

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AGENCE LANDES

123 chemin de Talence - Local n°5 - 1er

étage

40990 ST PAUL LES DAX

Tel: 0533010301

Fax:

Mrs GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel
575 Chemin de la Biasse
65330 SENTOUS

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence: 002AC142183 A communiquer pour toute correspondance Réalisé le: 22/11/2021

Reférence mandataire : Maison_575

Chemin de la Biasse

DÉSIGNATION DU BIEN

Maison 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

PROPRIÉTAIRE

Mrs GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

Diagnostics

















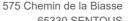














SYNTHESE

Note de synthèse



AMIANTE: Dossier amiante avant vente d'un immeuble bâti (Liste A et B)

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Présence



Présence de revêtements contenant du plomb en concentration >= 1mg/cm² (classe 3). Présence de revêtements contenant du plomb en concentration >= 1mg/cm² (classe 2). Présence de revêtements contenant du plomb en concentration >= 1mg/cm² (classe 1).

Présence



DPE2021



ELECTRICITÉ

L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies.

Présence



Le bien est situé dans une zone à risque. (cf Etat des Risques et Pollutions)

Présence



GAZ

L'installation comporte des anomalies type devront être réparées ultérieurement.

Présence

L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais.

L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être réparées avant remise en service.

Tant que la (ou les) anomalie(s) DGI n'a (ont) pas été corrigée(s), en aucun cas vous ne devez rétablir l'alimentation en gaz de votre installation intérieure de gaz, de la partie d'installation intérieure de gaz, du (ou des) appareil(s) à gaz qui ont été isolé(s) et signalé(s) par la ou les étiquettes de condamnation.



TERMITE: ETAT DU BATIMENT

Indice d'infestation de termites dans le(s) bâtiment(s) Indice d'infestation de termites aux abords du (des) bâtiment(s) Absence

Absence







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

Mission de repérage réalisée selon les dispositions des articles L1334-13, R1334-15 et 16, R1334-20 et 21 du Code de la santé publique, et conformément aux arrêtés du 12 Décembre 2012 modifiés relatifs au repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante, ainsi qu'à la norme NF X46-020.

A - RENSEIGNEMENTS **ADMINISTRATIFS**



DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse: 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS Batiment: Etage: NC Maison_575 Chemin de la Biasse Références client :

N° de lot: Non communiqué Désignation :

Date de construction/permis de construire : Fonction du bâtiment : Habitation (Maison individuelles)

OPERATEUR DE REPERAGE A-3

LOUBEAU Yannick Nom prénom : Certification n°: CPDI0285 18/09/2017 Délivré le

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia - Bat G -Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire



PROPRIETAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :

Mrs GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

Donneur d'ordre :

Mrs GAILLARD ET CASTILLON 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

Date commande : 22/11/2021 Date repérage : 22/11/2021 Représentant du DO : Mrs GAILLARD ET CASTILLON Rapport émis le :

A-4 ASSURANCE

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298 HDI Global SE 76208471-30015 Assurance :



PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU

DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité



N° Vert 0 800 400 100 www.ac-environnement.com

Oui

Non







A - Renseignements administratifs

A-1 - Désignation de l'immeuble

A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre

A-3 - Opérateur de repérage

A-4 - Assurance

B - Sommaire

C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

C-1 - Locaux visités

C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s)

ou partie(s) de composant non inspecté(s)

D - Conclusion(s)

D-1 - Conclusion(s) du rapport de mission

D-2 - Commentaire(s) et réserve(s)

E - Conditions de repérage

E-1 - Rapport(s) précédemment réalisé(s)

E-2 - Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention

E-3 - Périmètre de repérage

E-4 - Conditions de réalisation du repérage

F - Grille de résultat du repérage

G - Obligations réglementaires du propriétaire

Recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes

H - Recommandations générales de sécurité

Annexes

Plan de repérage technique Reportage photographique Etat de conservation des matériaux de la liste A Etat de conservation des matériaux de la liste B Fiche d'identification et de cotation des prélèvements Rapport(s) d'analyse(s) du laboratoire Documents

C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) **DE COMPOSANT**

LISTE DES LOCAUX VISITÉS

| Plan | Volume | Plan | Volume |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2ème étage et toiture | Vol 1 (Combles) | 2ème étage et toiture | Vol 2 (Toiture) |
| 1er étage | Vol 3 (Grenier porcheries) | 1er étage | Vol 4 (Fenil) |
| 1er étage | Vol 5 (Balcon) | 1er étage | Vol 6 (Grenier) |
| 1er étage | Vol 7 (Chambre 1) | 1er étage | Vol 8 (Palier) |
| 1er étage | Vol 9 (Chambre 2) | 1er étage | Vol 10 (Chambre 3) |
| 1er étage | Vol 11 (Grenier chai) | Rez de chaussée | Vol 12 (Appentis) |
| Rez de chaussée | Vol 13 (Porcherie) | Rez de chaussée | Vol 14 (Hangar) |
| Rez de chaussée | Vol 15 (Grange 1) | Rez de chaussée | Vol 16 (Grange 2) |
| Rez de chaussée | Vol 17 (Etable) | Rez de chaussée | Vol 18 (Remise) |
| Rez de chaussée | Vol 19 (Pièce) | Rez de chaussée | Vol 20 (Cour) |
| Rez de chaussée | Vol 21 (Façade) | Rez de chaussée | Vol 22 (Salle à manger) |
| Rez de chaussée | Vol 23 (Chambre 4) | Rez de chaussée | Vol 24 (Entrée) |
| Rez de chaussée | Vol 25 (Séjour) | Rez de chaussée | Vol 26 (Cuisine) |
| Rez de chaussée | Vol 27 (Dégagement) | Rez de chaussée | Vol 28 (Chai) |
| Rez de chaussée | Vol 29 (Débarras) | Rez de chaussée | Vol 30 (Chaufferie) |
| Rez de chaussée | Vol 31 (Salle de bain) | Rez de chaussée | Vol 32 (W.C) |

C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)









Liste des 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 | Justification(s) | Investigation complémentaire restant à réaliser | Moyen d'acces à mettre en oeuvre |
|--------------|------------------|---|-------------------------------------|
| Néant | Néant | Néant | Néant |





D - CONCLUSIONS

CONCLUSION(S) DU RAPPORT DE MISSION

AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

| Localisation | Matériau | Après analyse | Etat de conservation |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Vol 32 (W.C) | Conduit en fibres-ciment | Positif sur jugement personnel | EP |



COMMENTAIRE(S) ET RESERVE(S)

Néant

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1

RAPPORT(S) PRECEDEMMENT REALISE(S)

| Date | Références | Principales conclusions |
|------------|------------|-------------------------|
| Sans objet | Sans objet | Sans objet |







E-2

OBJET, METHODOLOGIE ET CADRE JURIDIQUE DE L'INTERVENTION

Objet de la mission :

Etablir le rapport de repérage des matériaux et produit des liste A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique afin de constituer le constat établi à l'occasion de la vente d'immeubles d'habitation comportant un seul logement ou de partieprivatives de tout ou partie d'immeubles collectifs d'habitation.

Méthodologie :

Rechercher, identifier, localiser et évaluer l'état de conservation des produits de la liste A et B accessibles sans travaux destructifs. Pour les matériaux de la liste B, leur risque de dégradation lié à l'environnement est également évalué.

Cadre réglementaire et normatif :

- Code de la santé publique : articles L1334-13, R1334-15 et 16, R1334-20 et 21, listes A et B de l'annexe 13-9;
- Décret n°2011-629 de 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis:
- Arrêté du 12 décembre 2012 modifié relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage;
- Arrêté du 12 décembre 2012 modifié relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage;
- Norme NF X46-020:

Limite de la mission:

Le présent rapport de repérage correspond à l'Etat relatif à la présence ou l'absence d'amiante à produire en cas de vente, prévu à l'article L1334-13 et R1334-29-7 du Code de la santé publique, dans les limites de réalisation de la mission rappelées dans le présent rapport. Le présent rapport de repérage n'est pas suffisant pour couvrir les obligations d'évaluation initiale du risque amiante du propriétaire/donneur d'ordre/maître d'ouvrage en cas de travaux, prévues par le code du travail aux articles R4412-97 à R4412-97-6. En cas de travaux, le propriétaire propriétaire/donneur d'ordre/maître d'ouvrage devra fournir aux entreprises intervenantes un repérage amiante avant travaux, réalisé selon les dispositions de l'article R4412-97 du Code du travail et dans les conditions prévues dans l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis.

E-3

PERIMETRE DE REPERAGE

Notre périmètre de repérage porte sur l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble listés au point C-1 du présent rapport et figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités listés au point C-2.

E-4

CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage

Le programme de repérage de la présente mission est constitué exclusivement par les matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique, conformément aux obligations du propriétaire énoncées dans l'article R1334-15 et 16 du même code :

Liste A mentionnée à l'article R 1334-20

Composant à sonder ou à vérifier

Flocages

Calorifugeages

Faux plafonds







Liste B mentionnée à l'article R 1334-21

| Composant de la construction | Partie de composant à sonder ou à vérifier |
|---|--|
| 1. Parois verticales intérieures | |
| - Murs et cloisons "en dur" et poteaux (périphériques et intérieurs). | Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. |
| - Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres. | Enduits projetés, panneaux de cloisons. |
| 2. Planchers et plafonds | |
| Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. | Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. |
| Planchers | Dalles de sol. |
| 3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs | |
| Conduits de fluides (air, eau et autres fluides). Clapets / volets coupe feu | Conduits, enveloppe de calorifuges. |
| Portes coupe feu | Clapets, volets, rebouchage. |
| Vides ordures | Joints (tresses, bandes). |
| | Conduits. |
| 4. Eléments extérieurs | |
| Toitures. | Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composite, fibres-ciment), bardeaux bitumineux. |
| Bardages et façades légères. | Plaques, ardoise, panneaux (composites, fibre-ciment). |
| Conduits en toiture et façade. | Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée. |







F - GRILLE DE RESULTAT DU REPERAGE

| Localisation | Categorie | Composant | Partie de composant | Liste | Action | Description | Précision | Ref prél. Descriptif | Résultat | Conclusion | EC |
|----------------------------|---|---------------------------------|--------------------------|-------|--------|--------------------|-----------|----------------------|----------|--|----|
| | | | | | | Plan : 1er étage | | | | | |
| Vol 3 (Grenier porcheries) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| Vol 4 (Fenil) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| Vol 5 (Balcon) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| Vol 6 (Grenier) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| Vol 7 (Chambre 1) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| Vol 8 (Palier) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| Vol 9 (Chambre 2) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| Vol 10 (Chambre 3) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| Vol 11 (Grenier chai) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| | | | | | Plan : | 2ème étage et toit | ture | | | | |
| Vol 1 (Combles) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| Vol 2 (Toiture) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| | | | | | Plai | n : Rez de chaussé | e | | | | |
| Vol 32 (W.C) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit fluide non identifié | Conduit en fibres-ciment | В | S1 | | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage | |
| Vol 12 (Appentis) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| Vol 13 (Porcherie) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| Vol 14 (Hangar) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |
| Vol 15 (Grange 1) | | | | | | | | | Néant* | Absence | |



N Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com





Plan : Rez de chaussée

| Vol 16 (Grange 2) | Néant* Absence |
|-------------------------|----------------|
| Vol 17 (Etable) | Néant* Absence |
| Vol 18 (Remise) | Néant* Absence |
| Vol 19 (Pièce) | Néant* Absence |
| Vol 20 (Cour) | Néant* Absence |
| Vol 21 (Façade) | Néant* Absence |
| Vol 22 (Salle à manger) | Néant* Absence |
| Vol 23 (Chambre 4) | Néant* Absence |
| Vol 24 (Entrée) | Néant* Absence |
| Vol 25 (Séjour) | Néant* Absence |
| Vol 26 (Cuisine) | Néant* Absence |
| Vol 27 (Dégagement) | Néant* Absence |
| Vol 28 (Chai) | Néant* Absence |
| Vol 29 (Débarras) | Néant* Absence |
| Vol 30 (Chaufferie) | Néant* Absence |
| Vol 31 (Salle de bain) | Néant* Absence |

^{*} Conformément à l'article R 1334-20 et 21 (Liste A et B) définissant l'ensemble des composants dont les parties sont à sonder ou à vérifier, après intervention de l'opération de repérage, les locaux investigués ne présentent aucun de ces éléments.







G - OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES DU PROPRIETAIRE

RECOMMANDATIONS DE GESTION ADAPTÉES AUX BESOINS DE PROTECTION DES PERSONNES

Produits de la liste A (flocage-calorifugeage-faux plafond) :

Score 1:

L'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée 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 ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception ;

Score 2

La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, 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'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception ;

Score 3:

Les travaux de retrait ou de confinement sont 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'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation. Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées sont 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'empoussièrement 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'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre,
- dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Produits de la liste B :

Score EP (Evaluation périodique) :

Cette evaluation consiste a :

- a) Controler 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.

Score AC1 (action corrective de niveau 1):

Cette action corrective consiste a:

- 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.

Score AC2 (action corrective de niveau 2):

Cette action corrective consiste a:

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c 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'empoussièrement 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.







H - RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

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 des mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en oeuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

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 concérogènes 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 une exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec l'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). Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, 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 cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristiques, 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 rpéertoriés 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 professionnels pour la gestion des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dérardation 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 formés dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des travaux de retrait ou de confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante doivent être certifiées.

Tous les travailleurs susceptibles d'intervenir sur les matériaux amianés (comme les opérateurs de repérage, électriciens, couvreurs, services techniques, etc...) doivent avoir suivi une formation en adéquation avec le niveau de responsabilité du travailleur. Le code du travail exige pour les activités et interventions sur matériaux contenant de l'amiante que les travailleurs affectés soient notamment formés au préalable à la prévention des risques liés à l'amiante (article R.4412-100 du code du travail), l'énéficie d'un suivi médical (article R.4412-140 du code du travail), ll convient par ailleurs que l'employeur établisse avant toute intervention un mode opératoire (article R.4412-140 du code du travail), qui doit être transmis à l'inspecteur du travail, les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et le cas échéant, l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi (DIRECCTE), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM), l'institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

3. Recommandations générales de sécurité

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

- accrochage d'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, comme 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'un 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 tenant compte du 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.

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.

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.

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 doivent être conditionnés en sacs étanches et étiquetés avant leur sortie de la zone de confinement.

Seuls les déchets où l'amiante est fortement lié (les dalles de sol ou amiante lié à des matériaux inertes par exemple) peuvent être entreposés temporairement sur le chantier, sur une aire d'entreposage couverte permettant de pévenir les risques de rupture d'intégrité de leur conditionnement. L'accès à l'aire d'entreposage est interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les autres déchets contenant de l'amiante sont évacués vers les installations de traitement des déchets dès leur sortie de la zone de confinement. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

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 lle-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement;
- du conseil général (ou conseil régional en lle-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.



N°Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com

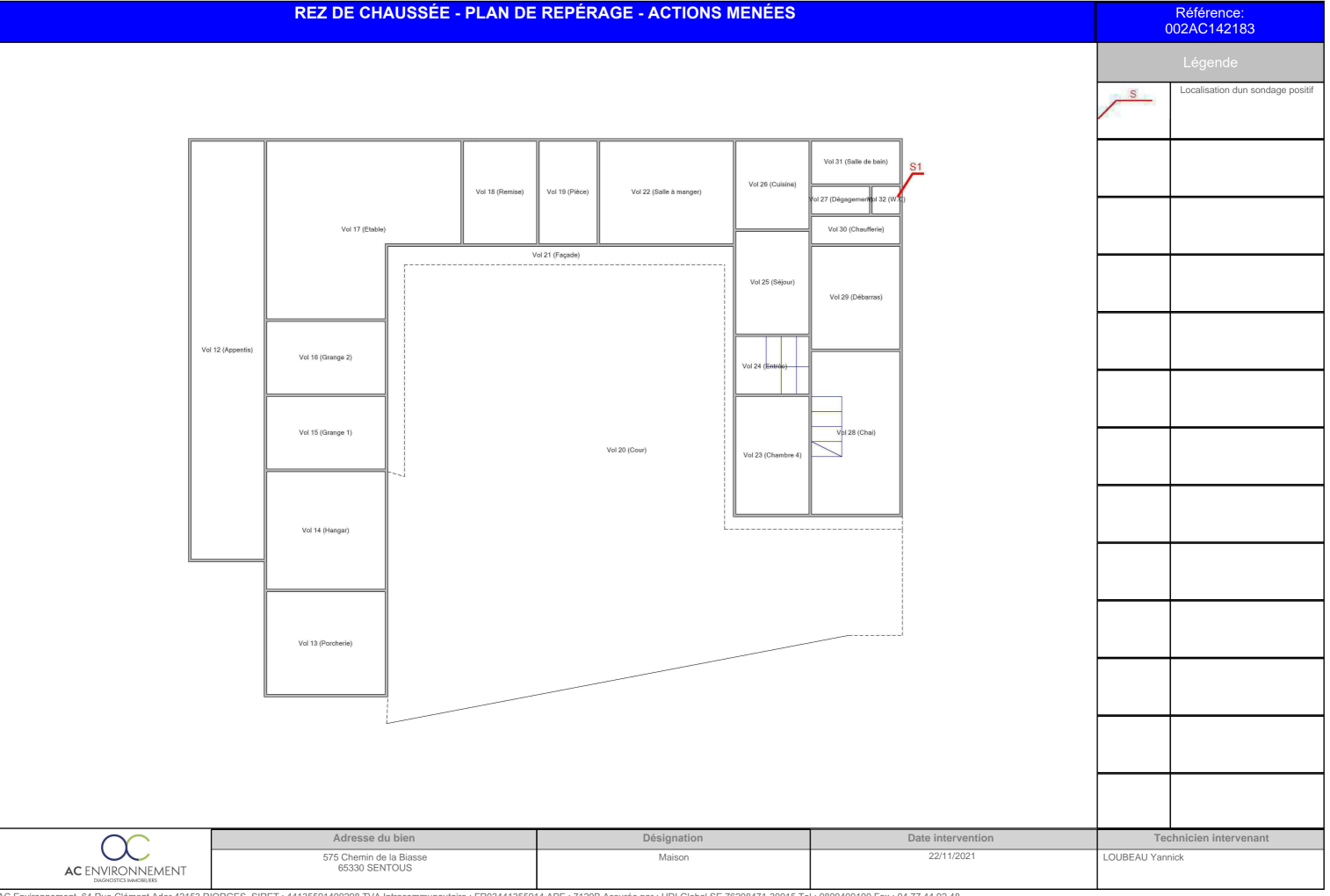


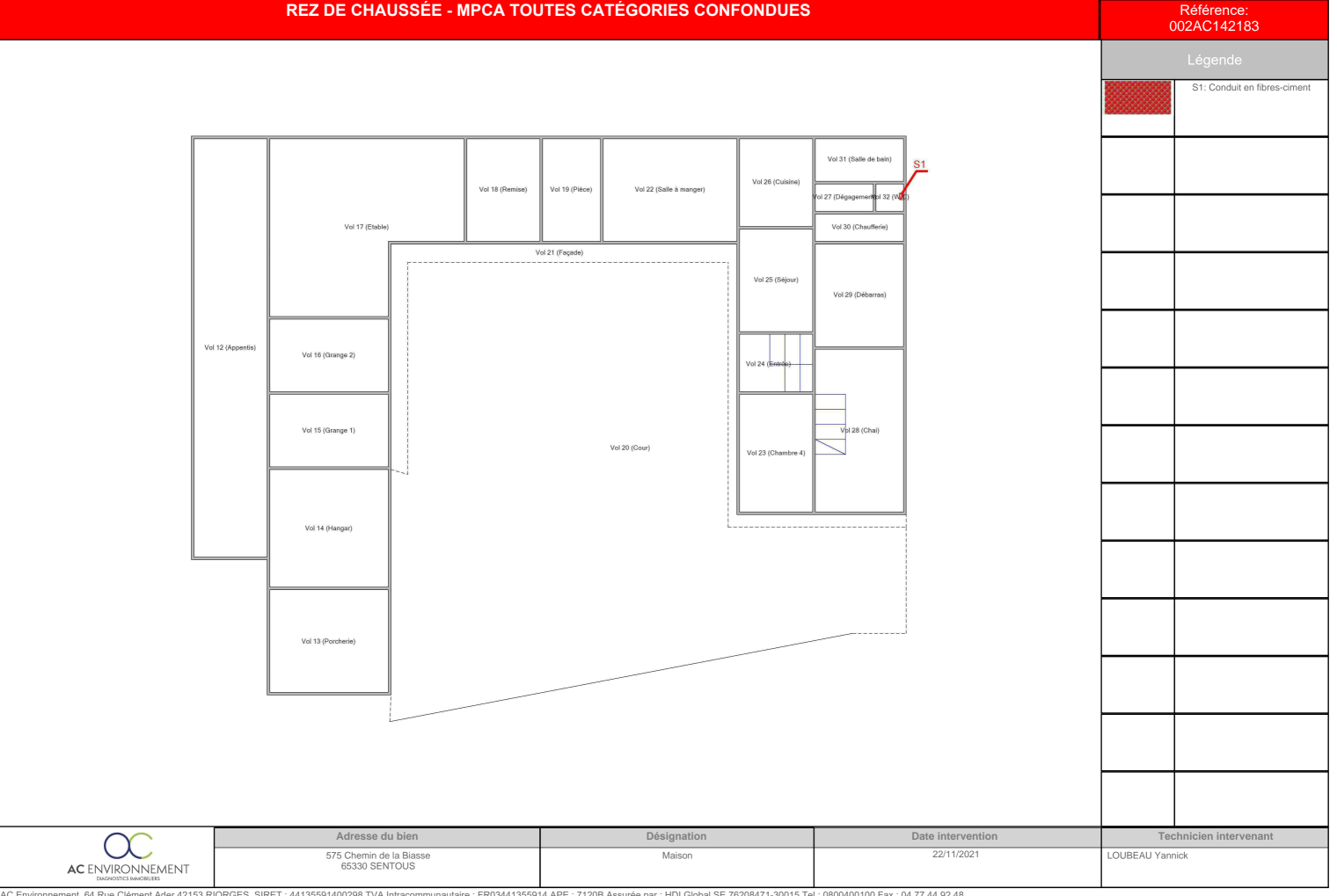


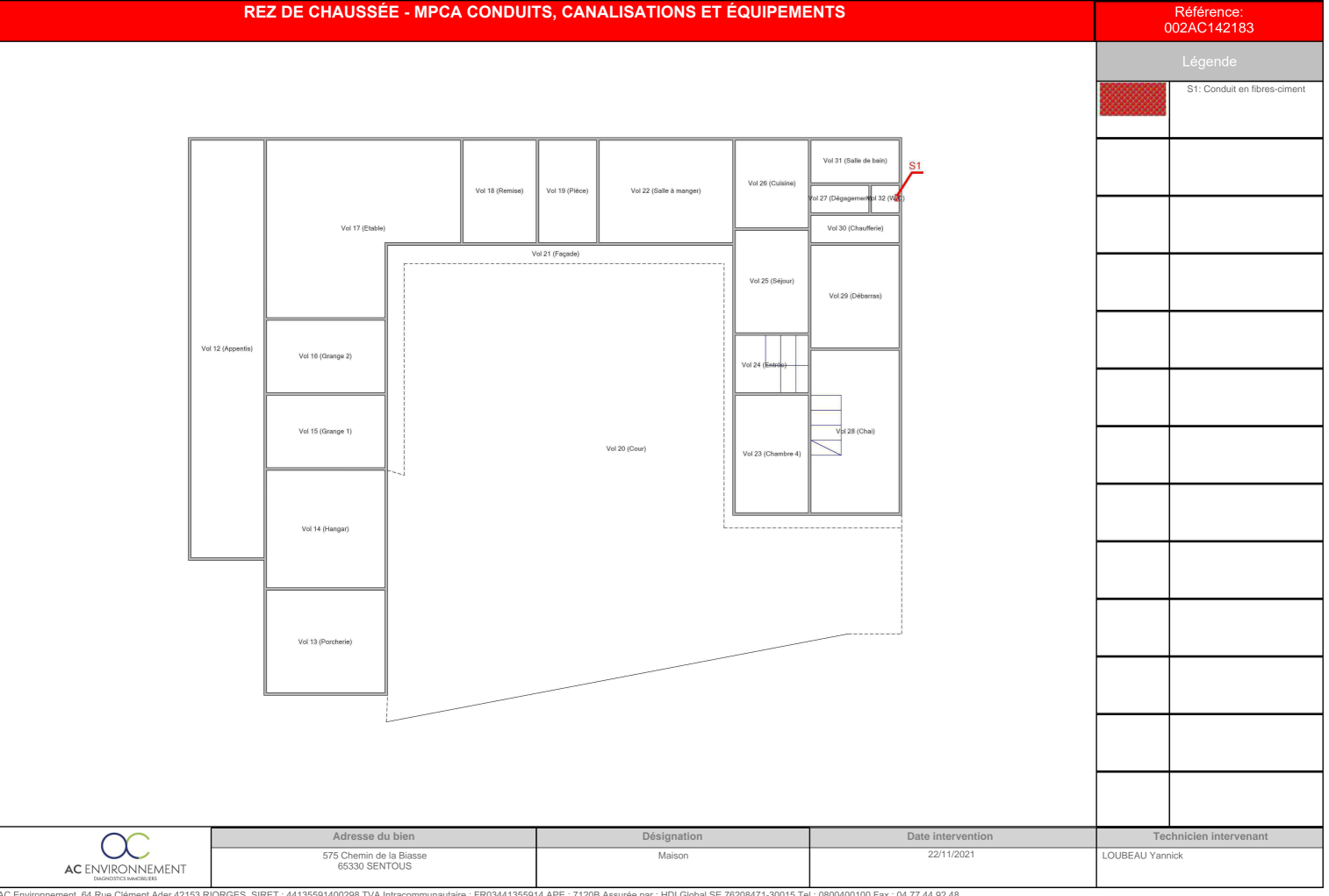
ANNEXE: PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

| Ref. | Plans | Titre du plan |
|------|-----------------------|---|
| | Rez de chaussée | Rez de chaussée - Plan de repérage - Actions menées |
| | Rez de chaussée | Rez de chaussée - MPCA Toutes catégories confondues |
| | Rez de chaussée | Rez de chaussée - MPCA Conduits, canalisations et équipements |
| | 1er étage | 1er étage - Plan de repérage - Actions menées |
| | 2ème étage et toiture | 2ème étage et toiture - Plan de repérage - Actions menées |









| | 1ER | ÉTAGE - | PLAN DE REPÉRAGE - A | CTIONS MENÉES | | | (| Référence: 002AC142183 |
|---|----------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|
| | | | | | | | | Légende |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | Vol 6 (Grenier) | Vol 10 (Chambre 3) | | | | |
| | Vol 4 (Fenil) | | Vol 5 (Balcon) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | Vol 9 (Chambre 2) | Vol 11 (Grenier chai) | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | Vol 8 (Palier) | | | | |
| | | | | Vol 7 (Chambre 1) | | | | |
| | | | | voi / (Glalible I) | | | | |
| | Vol 3 (Grenier porcheries) | | | | <u> </u> | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Adres | se du bien | | Désignation | | Date intervention | Te | chnicien intervenant |
| AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS | 65330 | nin de la Biasse) SENTOUS | | Maison | | 22/11/2021 | LOUBEAU Yan | nick |
| AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIORG | SES, SIRET: 44135591400298 | TVA Intracommu | nautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assur | ée par : HDI Global SE 76208471 | I-30015 Tel : 0800400 | 0100 Fax : 04 77 44 92 48 | | |

| | 2ÈME ÉTAGE ET TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES | | | | | | | Référence: 002AC142183 | |
|----------------------------|---|----------------|--|--|-----------|---|--------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | | Légende | |
| | | | | | | | | | |
| | | 1 6 | | | | ī | | | |
| | | | | Vol 2 (Toiture) | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Vol 1 (Combles) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| \bigcap | | Adresse du bie | | Désignation Maison | Date into | | LOUBEAU Yanı | chnicien intervenant | |
| AC ENVIRON DIAGNOSTICS IMM | MOBILIERS | 65330 SENTOUS | | Maison APE - 7120B Assuráe par - HDI Global SE 76208471 | | | LOUDEAU TANI | IION | |





ANNEXE: REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence Localisation Action

002AC142183 n°1 - 2 (S1)

Rez de chaussée - Vol 32 (W.C)

Présence sur décision de l'opérateur de repérage







AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

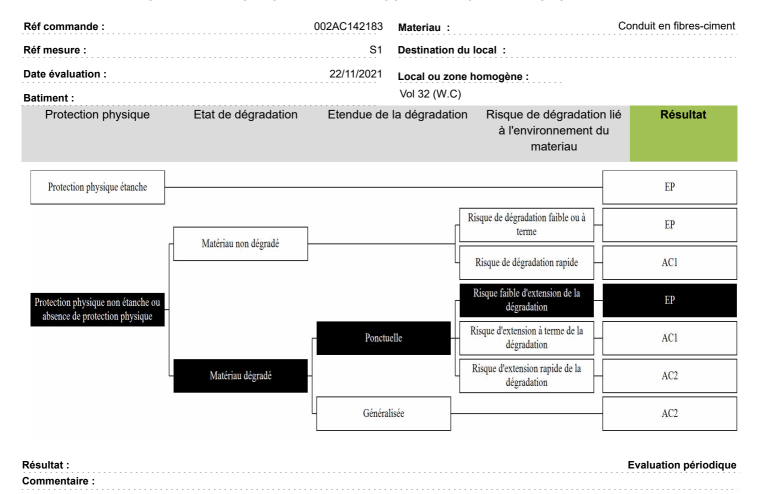
002AC142183 n°1 - 2 (S1)







ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B



Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) :

Cette évaluation consiste 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.









CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB

Diagnostic réalisé conformément aux articles L. 1334-5 à L. 1334-10. R. 1334-10 à R. 1334-12 du code de la santé publique. à l'arrêté du 19 Aout 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb, et à la norme NF X 46-030.

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

| A-1 DÉSIGNATION I | DU BIEN |
|------------------------|--|
| Adresse : | 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS |
| Batiment : | NC |
| Ftage : | NC |
| Références client : | Maison_575 Chemin de la Biasse |
| N° de lot : | Non communiqué |
| Descriptif sommaire : | Maison |
| Date de construction : | Avant 1930 |

APPAREIL A FLUORESCENCE X ET A-3 LABORATOIRE D'ANALYSE

Date de construction :

Fonction du bâtiment :

| Modèle d'appareil / n°série : | FONDIS XLP 300 (24109) |
|--|-------------------------|
| Date de chargement de la source : | 04/10/2017 |
| Nature radionucléide : | 109 Cd |
| Activité initiale : | 1480 Mbq |
| Date de fin de validité de la source : | 02/02/2023 |
| Adresse du laboratoire éventuel : | Pas d'analyse effectuée |

Habitation (Maison individuelles)

AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

| Société & Siret : | AC Environnement - 44135591400298 |
|---|-----------------------------------|
| Nom prénom : | LOUBEAU Yannick |
| Certification n°: | CPDI 0285 V8 |
| Délivré le | 23/07/2017 |
| Le présent rapport est établi par une p | ersonne dont les compétences |
| sont certifiées par ICERT - Parc Edon | ia – Bat G – Rue de la Terre |

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire ou syndic:

Mrs GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel 575 Chemin de la Biasse

Donneur d'ordre :

65330 SENTOUS

Mrs GAILLARD ET CASTILLON 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

MISSION

| Date du constat : | 22/11/2021 |
|---|--------------------------|
| Date du rapport : | 22/11/2021 |
| Référence mission : | 002AC142183 |
| Circonstance du constat : | Vente |
| Informations complémentaires : Logement vacant : Non Vide d'occupants : Non | Présence d'enfants : Non |
| Présence d'adultes : Oui Nombre d'adultes : 1 | |
| | |

B - SYNTHÈSE(S) DE CONCLUSION

Présence de revêtements contenant du plomb en concentration >= 1mg/cm² (classe 3).

Présence de revêtements contenant du plomb en concentration >= 1mg/cm² (classe 2).

Présence de revêtements contenant du plomb en concentration >= 1mg/cm² (classe 1).

Unités de diagnostic de classe 1 et 2 :

Victoria - 35760 ST Grégoire

Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2 afin d'éviter leur dégradation future. Unités de diagnostic de classe 3 :

En application de l'Article L1334-9 du Code de la Santé Publique, le propriétaire du bien, objet du constat doit effectuer des 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.

NON MESURÉES Nb d'unités de diagnostic : CLASSE 0 CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3 90 (73,17%) 3 (2,44%) 9 (7,32%) 6 (4,88%) 15 (12,2%)

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans sa totalité









SOMMAIRE

A - Renseignements administratif

- A-1 Désignation du bien
- A-2 Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 Appareil à fluorescence X et laboratoire d'analyse
- A-4 Mission
- A-5 Auteur du constat / Organisme

B - Synthèse(s) de conclusion

C - Mission

- C-1 Validité du CREP
- C-2 Commentaires
- C-3 Rappel de la règlementation et objectifs du CREP

D - Méthodologie employée

- D-1 Valeurs de référence utilisées pour la mesure du plomb par fluorescence x
- D-2 Stratégie de mesurage
- D-3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire
- D-4 Présentation des résultats

E - Synthèse de la mission

- E-1 Unités de diagnostic par volume
- E-2 Liste des locaux visités
- E-3 Liste des locaux non visités
- E-4 Résultat des mesures

F - Conclusions

- F-1 Classement des unités de diagnostic
- F-2 Recommandations au propriétaire et obligations en cas
- d'u.d. de classe 3
 - F-3 Facteurs de dégradation du bâti
- G Obligation d'information pour le propriétaire

H - Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

- H-1 Textes de référence
- H-2 Ressources documentaires

I - Annexes :

- 11 Compte rendu de la recherche des canalisations en plomb
- 12 Analyses chimiques du laboratoire
- 13 Notice d'information
- 14 Attestation d'autorisation d'exercer par l'ASN
- 15 Croquis
- 16 Attestation d'assurance et attestation de certification

C - MISSION

C-1 VALIDITÉ DU CREP

Le constat est utilisable :

1 an pour les ventes si du plomb est détecté

6 ans pour les locations si du plomb est détecté

Sans limite de durée pour les ventes ou les locations si aucun plomb n'est détecté

Sans limite de durée pour les parties commune d'habitation

Ainsi un constat plomb peut être utilisé à la fois pour une vente et ensuite pour une location et inversement, dès l'instant où la condition de validité est respectée.

Circonstance du présent constat : Vente

C-2 COMMENTAIRES

C-2.1 PRÉSENCE DE PLOMB LAMINÉ

Absence de plomb laminé

COMMENTAIRES C-2.2

Néant







C-3 RAPPEL DE LA RÈGLEMENTATION ET OBJECTIFS DU CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini à l'Article L.1334-5 du code de la santé publique, consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les facteurs de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité.

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

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

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

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

Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que 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.

D - METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 et la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb». Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une 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).

D-1

VALEURS DE RÉFÉRENCE UTILISÉES 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 3) : 1 mg/cm2.

D-2

STRATÉGIE DE MESURAGE

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

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

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

- L'auteur du constat mesure la concentration en plomb des revêtements d'une unité de diagnostic située jusqu'à 3m de hauteur.
- Si il existe des locaux non visités, des unités de diagnostic non mesurées, inaccessibles et/ou situées à une hauteur supérieure à 3 mètres, nous restons à disposition du commanditaire pour définir les dispositions particulières à prendre afin de satisfaire aux obligations réglementaires.







D-3

RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE

À titre exceptionnel, l'auteur du constat tel que défini à l'Article R.1334-11 du Code de la Santé Publique peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb», dans les cas suivants:

- Lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- Lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm2), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm2;
- Lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil. Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb
- Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

Dans ce dernier cas, et quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1.5 mg/g.

D-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 ...).

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.

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

E - SYNTHESE DE LA MISSION

E-1

UNITÉS DE DIAGNOTIC PAR VOLUME

* UD : Unité de diagnostic ** NM : Non mesurée

| Volume | UD* NM** | UD* classe 0 | UD* classe 1 | UD* classe 2 | UD* classe 3 | Total UD |
|----------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| Volume 7 (Chambre 1) | 2(15,38 %) | 6(46,15 %) | 0(0,00 %) | 3(23,08 %) | 2(15,38 %) | 13 |
| Volume 8 (Palier) | 1(12,50 %) | 5(62,50 %) | 0(0,00 %) | 1(12,50 %) | 1(12,50 %) | 8 |
| Volume 9 (Chambre 2) | 1(10,00 %) | 5(50,00 %) | 1(10,00 %) | 2(20,00 %) | 1(10,00 %) | 10 |
| Volume 10 (Chambre 3) | 2(18,18 %) | 5(45,45 %) | 1(9,09 %) | 2(18,18 %) | 1(9,09 %) | 11 |
| Volume | UD* NM** | UD* classe 0 | UD* classe 1 | UD* classe 2 | UD* classe 3 | Total UD |
| Volume 19 (Pièce) | 0(0,00 %) | 6(100,00 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 6 |
| Volume 22 (Salle à manger) | 1(11,11 %) | 8(88,89 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 9 |
| Volume 23 (Chambre 4) | 2(22,22 %) | 6(66,67 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 1(11,11 %) | 9 |
| Volume 24 (Entrée) | 0(0,00 %) | 7(87,50 %) | 0(0,00 %) | 1(12,50 %) | 0(0,00 %) | 8 |
| Volume 25 (Séjour) | 2(22,22 %) | 6(66,67 %) | 1(11,11 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 9 |
| Volume 26 (Cuisine) | 1(12,50 %) | 7(87,50 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 8 |
| Volume 27 (Dégagement) | 0(0,00 %) | 6(100,00 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 6 |
| Volume 29 (Débarras) | 1(14,29 %) | 6(85,71 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 7 |
| Volume 30 (Chaufferie) | 0(0,00 %) | 6(100,00 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 0(0,00 %) | 6 |



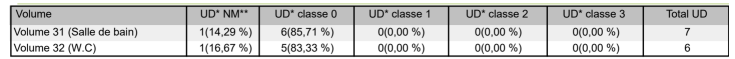
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

N° Vert 0 800 400 100

WWW.ac-environnement.com







E-2

LISTE DES LOCAUX VISITÉS

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AC ENVIRONNEMENT

| Vol 1 (Combles) | Vol 2 (Toiture) |
|-----------------------------|--------------------------|
| Vol 3 (Grenier porcheries) | Vol 4 (Fenil) |
| Vol 5 (Balcon) | Vol 6 (Grenier) |
| Vol 7 (Chambre 1) | Vol 8 (Palier) |
| Vol 9 (Chambre 2) | Vol 10 (Chambre 3) |
| Vol 11 (Grenier chai) | Vol 12 (Appentis) |
| Vol 13 (Porcherie) | Vol 14 (Hangar) |
| Vol 15 (Grange 1) | Vol 16 (Grange 2) |
| Vol 17 (Etable) | Vol 18 (Remise) |
| Vol 19 (Pièce) | Vol 20 (Cour) |
| Vol 21 (Façade) | Vol 22 (Salle à manger) |
| Vol 23 (Chambre 4) | Vol 24 (Entrée) |
| Vol 25 (Séjour) | Vol 26 (Cuisine) |
| Vol 27 (Dégagement) | Vol 28 (Chai) |
| Vol 29 (Débarras) | Vol 30 (Chaufferie) |
| Vol 31 (Salle de bain) | Vol 32 (W.C) |

E-3

LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

| Localisation | Motif | Remarque |
|--------------|-------|----------|
| Néant | | |



Plomb





RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

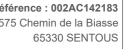
| 1 | Etalonnage début | Valeur témoin | 1,00 | Valeur étalonnage | 1,00 | mesure conforme notice fournisseur |
|---|------------------|---------------|------|-------------------|------|------------------------------------|
| 2 | Etalonnage fin | Valeur témoin | 1,00 | Valeur étalonnage | 1,00 | mesure conforme notice fournisseur |

Tableau de mesures

| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
|-----------------|------|--------------------------------|---------------------------|-----------|---------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|----------------|
| | | | | 1er étage | - Vol 10 (Chamb | ore 3) | | | | |
| 241 | Α | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 242 | Α | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 243 | В | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 244 | В | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 245 | С | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 246 | С | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 247 | D | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 248 | D | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 249 | D | Porte(1) (Ouvrant) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 250 | Α | Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 251 | A | Fenêtre(1) (Volet) | Centre | Bois | Peinture | 1,80 | Positive dégradé | Ecaillage | 3 | - |
| 252 | Α | Fenêtre(1) (Dormant extérieur) | Centre | Bois | Peinture | 2,20 | Etat d'usage | Etat d'usage | 2 | - |
| 253 | В | Porte(1) (Ouvrant) | Centre | Bois | Peinture | 9,90 | Etat d'usage | Etat d'usage | 2 | - |
| 254 | В | Porte(1) (Dormant) | Centre | Bois | Peinture | 9,90 | Etat d'usage | Etat d'usage | 2 | - |
| 255 | Α | Plinthe | Centre | Bois | Peinture | 1,50 | Positive non dégradé | Non dégradé | 1 | - |









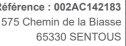
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
|-----------------|----------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | | | | 1er étage | - Vol 10 (Chaml | ore 3) | | | | |
| 256 | В | Plinthe | Centre | Bois | Peinture | 1,50 | Positive non dégradé | Non dégradé | 1 | - |
| 257 | С | Plinthe | Centre | Bois | Peinture | 1,50 | Positive non dégradé | Non dégradé | 1 | - |
| 258 | D | Plinthe | Centre | Bois | Peinture | 1,50 | Positive non dégradé | Non dégradé | 1 | - |
| 259 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 260 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| Nombre | total d'unités | de Diagnostic : 11 | Nombre | d'unités de class | e 3 : 1 | | Pou | rcentage de class | se 3: 9, | 09% |
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| | | | | 1er étage | - Vol 7 (Chamb | re 1) | | | | |
| 191 | Α | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 192 | Α | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 193 | В | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 194 | В | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 195 | С | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 196 | С | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 197 | D | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 198 | D | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 199 | D | Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) | Centre | Pierre | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 200 | D | Fenêtre(1) (Volet) | Centre | Bois | Peinture | 1,60 | Positive dégradé | Ecaillage | 3 | - |
| 201 | D | Fenêtre(1) (Dormant extérieur) | Centre | Bois | Peinture | 2,70 | Etat d'usage | Etat d'usage | 2 | - |
| 202 | С | Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| | | | | | | | | | | |





AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS





| | | | | | | | | | | Plomb |
|-----------------|----------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------|-------------|
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| | | | | 1er étage | - Vol 7 (Chamb | ore 1) | | | | |
| 203 | С | Fenêtre(1) (Volet) | Centre | Bois | Peinture | 1,90 | Positive dégradé | Ecaillage | 3 | - |
| 204 | С | Fenêtre(1) (Dormant extérieur) | Centre | Bois | Peinture | 2,50 | Etat d'usage | Etat d'usage | 2 | - |
| 205 | Α | Plinthe | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 206 | В | Plinthe | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 207 | С | Plinthe | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 208 | D | Plinthe | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 209 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 210 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 211 | Α | Porte(1) (Dormant) / Vol 8 (côté C) | Centre | Bois | Peinture | 6,60 | Etat d'usage | Etat d'usage | 2 | - |
| 212 | Α | Porte(1) (Ouvrant) / Vol 8 (côté C) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 213 | Α | Porte(1) (Ouvrant) / Vol 8 (côté C) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| Nombre | total d'unités | de Diagnostic : 13 | Nombre | d'unités de classe | 3: 2 | | Pou | rcentage de class | se 3: 15 | 5,38% |
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| | | | | 1er étag | ge - Vol 8 (Palid | er) | | | | |
| 178 | Α | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 179 | Α | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 180 | В | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 181 | В | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 182 | С | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 183 | С | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 184 | D | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| | | | | | | | | | | |



185

D



0

Centre

Plâtre

Mur

AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Papier peint

0





| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
|-----------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|--------|----------------|
| | | | | 1er éta | ge - Vol 8 (Palie | er) | | | | |
| 186 | D | Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 187 | D | Fenêtre(1) (Volet) | Centre | Bois | Peinture | 1,80 | Positive dégradé | Ecaillage | 3 | - |
| 188 | D | Fenêtre(1) (Dormant extérieur) | Centre | Bois | Peinture | 1,80 | Etat d'usage | Etat d'usage | 2 | - |
| 189 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 190 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| Nombre | total d'unités | de Diagnostic : 8 | Nombre | e d'unités de classe | 3: 1 | | Pou | rcentage de class | e 3 : | 12,50% |
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| | | | | 1er étage | - Vol 9 (Chamb | ore 2) | | | | |
| 214 | Α | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 215 | Α | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 216 | В | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 217 | В | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 218 | С | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 219 | С | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 220 | D | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 221 | D | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 222 | D | Fenêtre(1) (Ouvrant) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 223 | D | Fenêtre(1) (Volet) | Centre | Bois | Peinture | 2,30 | Positive dégradé | Ecaillage | 3 | - |
| 224 | D | Fenêtre(1) (Dormant extérieur) | Centre | Bois | Peinture | 1,40 | Etat d'usage | Etat d'usage | 2 | - |
| 225 | Α | Porte(1) (Ouvrant) | Centre | Bois | Peinture | 3,70 | Etat d'usage | Etat d'usage | 2 | - |
| 226 | Α | Porte(1) (Dormant) | Centre | Bois | Peinture | 3,70 | Etat d'usage | Etat d'usage | 2 | - |
| | | | | | | | | | | |





AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS





| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|-------------|
| | | | | 1er étage | - Vol 9 (Chamb | re 2) | | | | |
| 227 | Α | Plinthe | Centre | Bois | Peinture | 1,70 | Positive non dégradé | Non dégradé | 1 | - |
| 228 | В | Plinthe | Centre | Bois | Peinture | 1,70 | Positive non dégradé | Non dégradé | 1 | - |
| 229 | С | Plinthe | Centre | Bois | Peinture | 1,70 | Positive non dégradé | Non dégradé | 1 | - |
| 230 | D | Plinthe | Centre | Bois | Peinture | 1,70 | Positive non dégradé | Non dégradé | 1 | - |
| 231 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 232 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 233 | Α | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 234 | Α | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 235 | В | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 236 | В | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 237 | С | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 238 | С | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 239 | D | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 240 | D | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| Nombre to | otal d'unités d | de Diagnostic : 10 | Nombre | d'unités de classe | 3: 1 | | Pou | rcentage de class | e 3: 1 | 0,00% |
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| | | | | Rez de cha | ussée - Vol 19 (| Pièce) | | | | |
| 164 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 165 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 166 | В | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |









| | | | | | | | | | | 1 |
|-----------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------|-------------|
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| | | | | Rez de cha | aussée - Vol 19 | (Pièce) | | | | |
| 167 | В | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 168 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 169 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 170 | D | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 171 | D | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 172 | С | Porte(1) (Ouvrant) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 173 | С | Porte(1) (Ouvrant) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 174 | С | Porte(1) (Dormant) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 175 | С | Porte(1) (Dormant) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 176 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 177 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| Nombre | total d'unités de | e Diagnostic : 6 | Nombre | d'unités de class | e 3: 0 | | Pou | rcentage de class | se 3: 0 | ,00% |
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| | | | Re | z de chausse | ée - Vol 22 (Salle | e à manger) | | | | |
| 143 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 144 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 145 | В | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 146 | В | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 147 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 148 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 149 | D | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 150 | D | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| | | | | | | | | | | |









| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
|-----------------|----------------|---|------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | | | Rea | z de chaussée - | Vol 22 (Salle | à manger) | | | | |
| 151 | D | Porte(1) (Ouvrant) / Vol 19 (côté B) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 152 | D | Porte(1) (Ouvrant) / Vol 19 (côté B) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 153 | D | Porte(1) (Dormant) / Vol 19 (côté B) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 154 | D | Porte(1) (Dormant) / Vol 19 (côté B) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 155 | С | Porte(1) (Ouvrant) / Vol 21 (côté A) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 156 | С | Porte(1) (Ouvrant) / Vol 21 (côté A) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 157 | С | Porte(1) (Dormant) / Vol 21 (côté A) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 158 | С | Porte(1) (Dormant) / Vol 21 (côté A) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 159 | С | Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) / Vol 21 (côté A) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 160 | С | Fenêtre(1) (Volet) / Vol 21 (côté A) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 161 | С | Fenêtre(1) (Volet) / Vol 21 (côté A) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 162 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 163 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| Nombre | total d'unités | s de Diagnostic : 9 | Nombre | d'unités de classe 3 : | 0 | | Pou | rcentage de class | se 3: 0, | 00% |
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |



22

23

24

25

26

Α

Α

В

В

С



0

0

0

0

0

Centre

Centre

Centre

Centre

Centre

Mur

Mur

Mur

Mur

Mur

Rez de chaussée - Vol 23 (Chambre 4)

Plâtre

Plâtre

Plâtre

Plâtre

Plâtre

Papier peint

Papier peint

Papier peint

Papier peint

Papier peint

0

0

0

0

0





| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
|--|----------------|---|--|---|---|-------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------|
| | | | ı | Rez de chaussé | e - Vol 23 (Ch | nambre 4) | | | | |
| 27 | С | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 28 | D | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 29 | D | Mur | Centre | Plâtre | Papier peint | 0 | | | 0 | - |
| 30 | С | Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) / Vol 21 (côté C) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 31 | С | Fenêtre(1) (Volet) / Vol 21 (côté C) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 32 | С | Fenêtre(1) (Volet) / Vol 21 (côté C) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 33 | D | Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) / Vol 21 (côté B) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 34 | D | Fenêtre(1) (Volet) / Vol 21 (côté B) | Centre | Bois | Peinture | 1,50 | Positive dégradé | Ecaillage | 3 | - |
| 35 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 36 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| Mante | | | | | | | | | | |
| Nombre | total d'unités | de Diagnostic : 9 | Nombre | d'unités de classe 3 : | 1 | | Pour | centage de class | se 3 : | 11,11% |
| N° de | zone | Unité de diagnostic (UD) | Nombre Localisation de la mesure | d'unités de classe 3 : Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| N° de | | | Localisation | | Revêtement apparent | (mg/cm²) | Etat de | Type de la | | |
| N° de | | | Localisation | Substrat | Revêtement apparent | (mg/cm²) | Etat de | Type de la | | |
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat Rez de chauss | Revêtement apparent sée - Vol 24 (| (mg/cm²) Entrée) | Etat de | Type de la | Classe | Observation |
| N° de Mesure | Z one | Unité de diagnostic (UD) Mur | Localisation de la mesure Centre | Substrat Rez de chauss Ciment | Revêtement apparent sée - Vol 24 (Papier peint | (mg/cm²) Entrée) | Etat de | Type de la | Classe 0 | Observation |
| N° de Mesure 1 | Zone A A | Unité de diagnostic (UD) Mur Mur | Localisation de la mesure Centre Centre | Substrat Rez de chauss Ciment Ciment | Revêtement apparent Sée - Vol 24 (Papier peint Papier peint | (mg/cm²) Entrée) 0 0 | Etat de | Type de la | Classe 0 0 | Observation |
| N° de Mesure 1 2 3 | Zone A A B | Unité de diagnostic (UD) Mur Mur Mur Mur | Centre Centre Centre | Rez de chauss Ciment Ciment Ciment | Revêtement apparent Sée - Vol 24 (Papier peint Papier peint Papier peint | (mg/cm²) Entrée) 0 0 0 | Etat de | Type de la | 0 0 0 | Observation |
| N° de Mesure 1 2 3 4 | Zone A A B B | Mur Mur Mur Mur Mur Mur Mur | Centre Centre Centre Centre Centre | Rez de chauss Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment | Revêtement apparent Sée - Vol 24 (Papier peint Papier peint Papier peint Papier peint | (mg/cm²) Entrée) 0 0 0 0 | Etat de | Type de la | 0 0 0 0 | Observation |
| N° de Mesure 1 2 3 4 5 | Zone A A B C | Mur Mur Mur Mur Mur Mur Mur Mur Mur | Centre Centre Centre Centre Centre Centre Centre | Rez de chauss Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment | Revêtement apparent Sée - Vol 24 (Papier peint Papier peint Papier peint Papier peint Papier peint Papier peint | (mg/cm²) Entrée) 0 0 0 0 0 | Etat de | Type de la | 0 0 0 0 0 | Observation |





AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS



| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
|-----------------|----------------|--|---------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|--------|-------------|
| | | | | Rez de chauss | sée - Vol 24 (| Entrée) | | | | |
| 9 | D | Porte double(1) (Ouvrant) / Vol 21 (côté B) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 10 | D | Porte double(1) (Ouvrant) / Vol 21 (côté B) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 11 | D | Porte double(1) (Dormant) / Vol 21 (côté B) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 12 | D | Porte double(1) (Dormant) / Vol 21 (côté B) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 13 | Α | Cage d'escalier(1) (Marche) | Centre | Carrelage | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 14 | Α | Cage d'escalier(1) (Marche) | Centre | Carrelage | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 15 | Α | Cage d'escalier(1) (Contre marche) | Centre | Carrelage | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 16 | Α | Cage d'escalier(1) (Contre marche) | Centre | Carrelage | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 17 | Α | Cage d'escalier(1) (Limon) | Centre | Carrelage | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 18 | Α | Cage d'escalier(1) (Limon) | Centre | Carrelage | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 19 | Α | Cage d'escalier(1) (Garde-corps) | Centre | Métal | Peinture | 4,40 | Etat d'usage | Etat d'usage | 2 | - |
| 20 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 21 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| Nombre | total d'unités | de Diagnostic : 8 | Nombre | e d'unités de classe 3 : | 0 | | Pou | ırcentage de class | e 3 : | 0,00% |
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| | | | | Rez de chauss | sée - Vol 25 (| Séjour) | | | | |
| 37 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 38 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 39 | В | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| | | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | |





AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS





| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
|-----------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|----------------|
| | | | | Rez de cha | ussée - Vol 25 (| Séjour) | | | | |
| 41 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 42 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 43 | D | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 44 | D | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 45 | D | Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 46 | D | Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 47 | D | Fenêtre(1) (Volet) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 48 | D | Fenêtre(1) (Volet) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 49 | D | Fenêtre(2) (Ouvrant extérieur) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 50 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 51 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 52 | A | Porte(1) (Ouvrant) / Vol 26 (côté C) | Centre | Bois | Peinture | 3,50 | Positive non dégradé | Non dégradé | 1 | - |
| 53 | Α | Porte(1) (Dormant) / Vol 26 (côté C) | Centre | Bois | Peinture | 3,50 | Positive non dégradé | Non dégradé | 1 | - |
| Nombre | total d'unités | s de Diagnostic : 9 | Nombre | d'unités de classe | e 3: 0 | | Pou | ırcentage de class | e3: 0 | 0,00% |
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| | | | | Rez de chau | ıssée - Vol 26 (C | Cuisine) | | | | |
| 54 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 55 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 56 | В | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 57 | В | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 58 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | _ |









| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
|-----------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------|----------------|
| | | | | Rez de chauss | ée - Vol 26 (0 | Cuisine) | | | | |
| 59 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 60 | D | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 61 | D | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 62 | D | Porte(1) (Ouvrant) / Vol 22 (côté B) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 63 | D | Porte(1) (Ouvrant) / Vol 22 (côté B) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 64 | D | Porte(1) (Dormant) / Vol 22 (côté B) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 65 | D | Porte(1) (Dormant) / Vol 22 (côté B) | Centre | Bois | Brut | 0 | | | 0 | - |
| 66 | Α | Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 67 | Α | Fenêtre(1) (Volet) | Centre | Métal | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 68 | Α | Fenêtre(1) (Volet) | Centre | Métal | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 69 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 70 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| Nombre | total d'unités | de Diagnostic : 8 | Nombre | e d'unités de classe 3 : | 0 | | Pou | rcentage de class | e 3: 0, | 00% |
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| | | | R | Rez de chaussée | - Vol 27 (Dég | gagement) | | | | |
| 71 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 72 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 73 | В | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 74 | В | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 75 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 76 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 70 | | | | | | | | | | |









| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
|---|-------------------------------|---|--|--|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|
| | | | R | ez de chauss | ée - Vol 27 (Dég | jagement) | | | | |
| 78 | D | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 79 | D | Porte(1) (Ouvrant) / Vol 26 (côté B) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 80 | D | Porte(1) (Ouvrant) / Vol 26 (côté B) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 81 | D | Porte(1) (Dormant) / Vol 26 (côté B) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 82 | D | Porte(1) (Dormant) / Vol 26 (côté B) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 83 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 84 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 85 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| | | 1 D: " C | Nombro | d'unités de classe | 3: 0 | | Pou | rcentage de class | e 3 : 0 |),00% |
| Nombre t | total d'unités | s de Diagnostic : 6 | Nonibre | d unites de classe | , o . | | , 54 | roomago ao diada | | |
| Nombre t N° de Mesure | total d'unités Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| N° de | | · | Localisation | Substrat | Revêtement | (mg/cm²) | Etat de | Type de la | | Observation |
| N° de | | · | Localisation | Substrat | Revêtement apparent | (mg/cm²) | Etat de | Type de la | | Observation - |
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat Rez de chaus | Revêtement apparent ssée - Vol 29 (D | (mg/cm²) ébarras) | Etat de | Type de la | Classe | Observation |
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) Mur | Localisation de la mesure | Substrat Rez de chaus Ciment | Revêtement apparent ssée - Vol 29 (Dependent) | (mg/cm²) ébarras) 0 | Etat de | Type de la | Classe 0 | Observation |
| N° de Mesure 129 130 | Zone A A | Unité de diagnostic (UD) Mur Mur | Localisation de la mesure Centre Centre | Substrat Rez de chaus Ciment Ciment | Revêtement apparent SSÉE - VOI 29 (DE Peinture Peinture | (mg/cm²) ébarras) 0 0 | Etat de | Type de la | Classe 0 0 | Observation |
| N° de Mesure 129 130 131 | Zone A A B | Unité de diagnostic (UD) Mur Mur Mur Mur | Centre Centre Centre | Substrat Rez de chaus Ciment Ciment Ciment | Revêtement apparent SSÉE - VOI 29 (Dependent of the pointure | (mg/cm²) ébarras) 0 0 | Etat de | Type de la | 0 0 | - - - |
| N° de Mesure 129 130 131 132 | Zone A A B B | Unité de diagnostic (UD) Mur Mur Mur Mur Mur | Centre Centre Centre Centre Centre | Substrat Rez de chaus Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment | Revêtement apparent SSÉE - VOI 29 (DE PEINTURE PEINTURE PEINTURE PEINTURE | (mg/cm²) ébarras) 0 0 0 | Etat de | Type de la | 0 0 0 0 | - - - - |
| N° de Mesure 129 130 131 132 133 | A A B B | Unité de diagnostic (UD) Mur Mur Mur Mur Mur Mur Mur | Centre Centre Centre Centre Centre Centre Centre | Substrat Rez de chaus Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment | Revêtement apparent SSÉE - VOI 29 (DE PEINTURE PEINTURE PEINTURE PEINTURE PEINTURE PEINTURE PEINTURE | (mg/cm²) ébarras) 0 0 0 0 | Etat de | Type de la | Classe 0 0 0 0 0 0 | - - - - |
| N° de Mesure 129 130 131 132 133 134 | A A B B C | Unité de diagnostic (UD) Mur Mur Mur Mur Mur Mur Mur Mu | Centre Centre Centre Centre Centre Centre Centre Centre Centre | Substrat Rez de chaus Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment | Revêtement apparent SSÉE - VOI 29 (DOINT PEINTURE PEINTURE PEINTURE PEINTURE PEINTURE PEINTURE PEINTURE PEINTURE | (mg/cm²) ébarras) 0 0 0 0 0 0 | Etat de | Type de la | Classe 0 0 0 0 0 0 0 | - - - - |
| N° de Mesure 129 130 131 132 133 134 135 | A A B C C D | Mur | Centre | Substrat Rez de chaus Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment Ciment | Revêtement apparent SSÉE - VOI 29 (DE PEINTURE | (mg/cm²) ébarras) 0 0 0 0 0 0 0 | Etat de | Type de la | Classe 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | - - - - |







| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
|-----------------|----------------|---|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|--------|-----------------------|
| | | | | Rez de chaus | ssée - Vol 29 (D | ébarras) | | | | |
| 139 | С | Ouverture(1) (Dormant) / Vol 28 (côté A) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 140 | С | Ouverture(1) (Dormant) / Vol 28 (côté A) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 141 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Bois | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 142 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Bois | Brut | - | | | - | Absence de revêtement |
| Nombre | total d'unités | de Diagnostic : 7 | Nombre | e d'unités de classe | e 3: 0 | | Pou | ırcentage de class | se 3 : | 0,00% |
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| | | | | Rez de chaus | sée - Vol 30 (Cl | haufferie) | | | | |
| 115 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 116 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 117 | В | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 118 | В | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 119 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 120 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 121 | D | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 122 | D | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 123 | Α | Porte(1) (Ouvrant) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 124 | Α | Porte(1) (Ouvrant) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 125 | Α | Porte(1) (Dormant) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 126 | Α | Porte(1) (Dormant) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 127 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 128 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |





AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS





| Nombre t | total d'unités | de Diagnostic : 6 | Nombre | d'unités de classe | 3: 0 | | Pou | rcentage de class | se 3: 0, | 00% |
|------------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------|----------------|
| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| | | | R | ez de chauss | ée - Vol 31 (Sal | le de bain) | | | | |
| 86 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 87 | Α | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 88 | В | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 89 | В | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 90 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 91 | С | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 92 | D | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 93 | D | Mur | Centre | Ciment | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 94 | С | Porte(1) (Ouvrant) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 95 | С | Porte(1) (Ouvrant) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 96 | С | Porte(1) (Dormant) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 97 | С | Porte(1) (Dormant) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 98 | В | Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) | Centre | Pierre | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 99 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 100 | Plafond | Plafond(1) (Plafond) | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| Nombre 1 | total d'unités | de Diagnostic : 7 | Nombre | d'unités de classe | 3: 0 | | Pou | ırcentage de class | se 3: 0, | 00% |
| N° de Vlesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
| | | | | Rez de cha | aussée - Vol 32 | (W.C) | | | | |
| 101 | Α | Mur | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 102 | Α | Mur | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |









| N° de Mesure | Zone | Unité de diagnostic (UD) | Localisation de la mesure | Substrat | Revêtement apparent | concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Type de la dégradation | Classe | Observation |
|-----------------|---------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | | | | Rez de cha | ussée - Vol 32 | (W.C) | | | | |
| 103 | В | Mur | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 104 | В | Mur | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 105 | С | Mur | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 106 | С | Mur | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 107 | D | Mur | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 108 | D | Mur | Centre | Plâtre | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 109 | D | Porte(1) (Ouvrant) / Vol 27 (côté B) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 110 | D | Porte(1) (Ouvrant) / Vol 27 (côté B) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 111 | D | Porte(1) (Dormant) / Vol 27 (côté B) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 112 | D | Porte(1) (Dormant) / Vol 27 (côté B) | Centre | Bois | Peinture | 0 | | | 0 | - |
| 113 | В | Fenêtre(1) (Ouvrant) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| 114 | В | Fenêtre(1) (Ouvrant) | Centre | PVC | Brut | - | | | - | Elément récent |
| Nombre to | otal d'unités | s de Diagnostic : 6 | Nombre | d'unités de classe | 3: 0 | | Pou | urcentage de class | se 3 : (|),00% |









F - CONCLUSION(S)

Présence de revêtements contenant du plomb en concentration >= 1mg/cm² (classe 3).

Présence de revêtements contenant du plomb en concentration >= 1mg/cm² (classe 2).

Présence de revêtements contenant du plomb en concentration >= 1mg/cm² (classe 1).

CLASSEMENT DES UNITÉS DE DIAGNOSTIC

| Nombre d'unités de | CLASSE 0 | CLASSE 1 | CLASSE 2 | CLASSE 3 | NON MESURÉES |
|--------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| diagnostic : | | | | | |
| 123 | 90 (73,17%) | 3 (2,44%) | 9 (7,32%) | 6 (4,88%) | 15 (12,2%) |

F-2

RECOMMANDATIONS AU PROPRIÉTAIRE ET OBLIGATIONS EN CAS D'UD DE CLASSE 3

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.

S'il existe au moins une unité de classe 1 et 2

Nous rappelons au propriétaire l'intérêt de veiller à l'entretien des revêtements les recouvrant, afin d'éviter leur dégradation future (voir notice d'information)

S'il existe au moins une unité de classe 3

Article L1334-9 modifié du Code de la Santé Publique:

- « 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 concernée(1). 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 »
- (1) Cette communication consiste à transmettre une copie complète du constat, annexes comprises. (Annexe 1 de l'arrêté du 19 Août 2011 relatif au CREP).

S'il existe au moins une situation de dégradation du bâti ou de risque de saturnisme

Article L1334-10 du Code de la Santé Publique:

« Si le Constat de Risque d'Exposition au Plomb établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6, L. 1334-7 et L. 1334-8 fait apparaître la présence de situations de dégradation précisés par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, l'auteur du constat transmet dans les 5 jours une copie de ce document à l'ARS ».

Article L1334-11 du Code de la Santé Publique:

- « Sur proposition de ses services ou, par application du troisième alinéa de l'article L. 1422-1, du directeur du service communal d'hygiène et de santé de la commune concernée, le représentant de l'Etat dans le département peut prescrire toutes mesures conservatoires, y compris l'arrêt du chantier, si des travaux entraînent un risque d'exposition au plomb pour les occupants d'un immeuble ou la population environnante. »
- « Le coût des mesures conservatoires prises est mis à la charge du propriétaire, du syndicat de copropriétaires, ou de l'exploitant du local d'hébergement. »







F-3 FACTEURS DE DÉGRADATION DU BATI

| SITUATION DE RISQUE DE SATURNISME INFANTILE | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----|--|--|--|--|
| 1-Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50% d'éléments unitaires de | classe 3 ? | Non | | | | |
| Localisation : NC | | | | | | |
| 2-L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20% d'unités de diagnostic de classe 3 ? | | | | | | |
| SITUATION DE DÉGRADATION DU BATI | | | | | | |
| 3-Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de ou partie effondré ? | s'effondrer ou en tout | Non | | | | |
| Localisation : NC | | | | | | |
| 4-Les locaux objets du constat présentent des traces de ruissellement ou d'écoulement d'eau sur plusieurs éléments unitaires d'une même pièce ? | | | | | | |
| Localisation : NC | | | | | | |
| 5-Les locaux objets du constat présentent plusieurs éléments unitaires d'une même pièce recouverts d moisissures ou de nombreuses taches d'humidité ? | e | Non | | | | |
| Localisation : NC | | | | | | |
| TRANSMISSION DU CONSTAT A L'AGENCE RÉGIONNALE D | DE SANTÉ(ARS) | | | | | |
| Une copie du CREP est transmise dans un délai de 5 jours à l'ARS de la région d'implantation du bien expertisé si au moins un facteur de dégradation du bâti est relevé. | | | | | | |
| OBSERVATION : ÉTAT GÉNÉRAL DU BIEN | OBSERVATION : ÉTAT GÉNÉRAL DU BIEN | | | | | |
| Le technicien a déterminé que l'état général du bien était : Etat d'usage | | | | | | |

G - OBLIGATION D'INFORMATION POUR LE PROPRIÉTAIRE

Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme, Article R.1334-12 modifié 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 modifié 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 modifié du Code de la Santé Publique ainsi que, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la règlementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de Sécurité Sociale.»



APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

N° Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com





H - INFORMATIONS SUR LES PRINCIPALES RÈGLEMENTATIONS ET RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'EXPOSITION AU PLOMB



TEXTES DE RÉFÉRENCE

Code de la Santé Publique :

- Code de la Santé Publique : Articles L.1334-1 modifié, L.1334-1-1 et L.1334-2 modifiés, L.1334-3 modifié, L.1334-4 à L.1334-8-1, L.1334-9 modifié, L.13334-10 et L.1334-11, L.1334-12 modifié.
- 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;
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif aux travaux en partie commune;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures;
- Arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb réalisés en application de l'Article L.1334-2 du Code de la Santé Publique;
- Arrêté du 7 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.
- Loi n°2016-41 du 26 janvier 2016 Article 48.

Code de la Construction et de l'Habitat :

- Code de la Construction et de l'Habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 modifiés (dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-5 modifié (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 modifié, 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 oeuvre 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
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.4512-7 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi par écrit un plan de prévention.









RESSOURCES DOCUMENTAIRES

Documents techniques:

- Fiche toxicologique n°59-INRS-Août 2018
- 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, septembre 2013 ·
- Norme AFNOR NF X 46-030 «Diagnostic plomb Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb».
- Norme AFNOR NF X 46-031 «Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acide-soluble».
- Préconisations pour la réalisation d'un diagnostic plomb avant travaux. Mars 2014
- Décapage des peintures au plombifères. Ref ISFOP13
- Traitement des peintures au plomb. Ref ISG0115

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/

I - ANNEXES

I-1

COMPTE RENDU DE LA RECHERCHE DES CANALISATIONS EN PLOMB

Conclusion : Le bien n'est pas situé dans un département assujetti à la recherche de canalisations en plomb.

Localisation des canalisation en plomb

| Volume | Localisation | Mètre linéaire apparent |
|--------|--------------|-------------------------|
| Néant | Néant | Néant |

I-2

ANALYSE CHIMIQUE DU LABORATOIRE

Néant.







I-3

NOTICE D'INFORMATIONS

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 foetus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusque vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Les peintures contenant du plomb ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écaillent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

-s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb.

-s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb,

-s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

Si vous êtes enceinte :

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

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie).

Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales des territoires, des agences régionales de la santé ou des services communaux d'hygiène et de santé, ou sur les sites internet des ministères chargés de la santé et du logement.

Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur :

http://www.sante-sports.gouv.fr











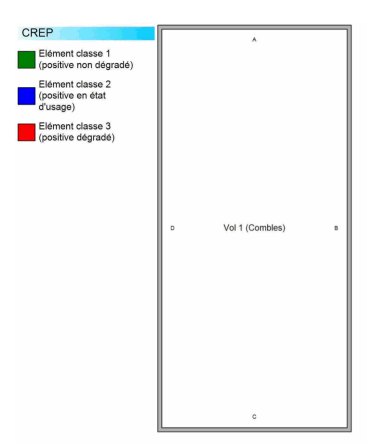
Plan de repérage: 1er étage (CREP)

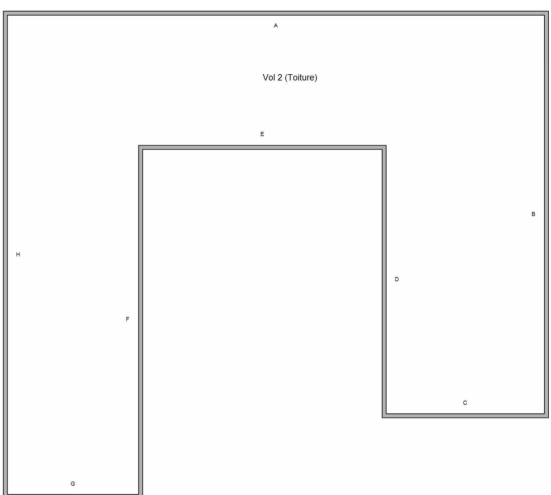






Plan de repérage: 2ème étage et toiture (CREP)







Plan de repérage: Rez de chaussée (CREP)



DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME: 2165E0748368X Etabli le: 22/11/2021 Valable jusqu'au: 21/11/2031

Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : https://www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe

Adresse : 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

Type de bien : Maison Individuelle Année de construction : Avant 1948 Surface habitable : 198.6 m²

Ref. personnelle : Maison_575 Chemin de la Biasse Propriétaire : Mrs GAILLARD ET CASTILLON Adresse : 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

Performance énergétique et climatique logement extrêmement performant * Dont émissions de gaz à effet de serre peu d'émissions de CO₂ consommation émissions (énergie primaire) 4 kg CO₂/m²/an 155 kg CO₂/m²/ar kWh/m²/an D E F émissions de CO2 très importantes Ce logement émet 991 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 5 133 km parcourus logement extrêmement peu performant en voiture. Le niveau d'émissions dépend Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du principalement des types d'énergies logement et de la performance des équipements. utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.) Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6

Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

Les coûts sont estimés en fonction des caractéristiques de votre logement et pour une utilisation standard sur 5 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, auxiliaires) voir p.3 pour voir les détails par poste.



entre **1 460 €** et **2 040 €** par an

Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)

Comment réduire ma facture d'énergie ? Voir p.3

Informations diagnostiqueur

AC Environnement 123 chemin de Talence 40990 ST PAUL LES DAX

tel: 0533010301

Diagnostiqueur: LOUBEAU

Email:

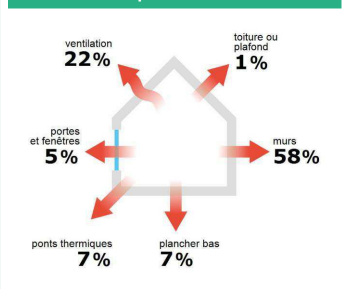
N° de certification : CPDI0285

Organisme de certification : ICERT - Parc Edonia - Bat G - Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire



Schéma des déperditions de chaleur

DPE



Performance de l'isolation



Système de ventilation en place



Ventilation par ouverture des fenêtres

Confort d'été (hors climatisation)*



Les caractéristiques de votre logement améliorant le confort d'été :



bonne inertie du logement



logement traversant



toiture isolée

Pour améliorer le confort d'été :



Équipez les fenêtres de votre logement de volets extérieurs ou brise-soleil.

Production d'énergies renouvelables

équipement(s) présent(s) dans ce logement :



pompe à chaleur



chauffage au bois



D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques



géothermie



réseau de chaleur ou de froid vertueux

*Le niveau de confort d'été présenté ici s'appuie uniquement sur les caractéristiques de votre logement (la localisation n'est pas prise en compte).

Montants et consommations annuels d'énergie Consommation d'énergie Frais annuels d'énergie Usage Répartition des dépenses (en kWh énergie primaire) (fourchette d'estimation*) 64 % Electrique 15 127 (6 577 é.f.) entre 940 € et 1 280 € chauffage 23 % 12 624 (12 624 é.f.) entre 340 € et 470 € Bois 7 % eau chaude Electrique 1 727 (751 é.f.) entre 100 € et 150 € 0 % refroidissement 4 % éclairage Electrique 901 (392 é.f.) entre 50 € et 80 € 2 % entre 30 € et 60 € auxiliaires Electrique 596 (259 é.f.) entre 1 460 € et 2 040 € énergie totale pour 30 976 kWh Pour rester dans cette fourchette les usages recensés : par an (20 603 kWh é.f.) d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim),

et une consommation d'eau chaude de 152l par jour.

é.f. → énergie finale

Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)

A Seules les consommations d'énergie necessaires au chauπage, a la climatisation à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées

Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements....

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°C

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C c'est -19% sur votre facture soit -347€ par an

Astuces

- → Diminuez le chauffage guand vous n'êtes pas là.
- Chauffez les chambres à 17° la nuit.



Si climatisation, température recommandée en été → 28°C

Astuces

- → Fermez les fenêtres et volets la journée quand il fait chaud.
- → Aérez votre logement la nuit.



Consommation recommandée → 152ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

62l consommés en moins par jour, c'est -29% sur votre facture soit -52€ par an

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (2-3 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40l

Astuces

- → Installez des mousseurs d'eau sur les robinets et un pommeau à faible débit sur la douche.
- → Réduisez la durée des douches.



En savoir plus sur les bons réflexes d'économie d'énergie

www.faire.gouv.fr/reduire-ses-factures-energie

Voir en annexe le descriptif détaillé du logement et de ses équipements

| Vue d'ensemble du logement | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------|--|--|--|--|
| | description | isolation | | | | |
| Murs | Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu d'épaisseur 50 cm non isolé donnant sur l'extérieur | insuffisante | | | | |
| Plancher bas | Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein | insuffisante | | | | |
| Toiture/plafond | Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage donnant sur un comble fortement ventilé avec isolation intérieure (30 cm) | très bonne | | | | |
| Portes et fenêtres | Porte(s) bois avec 30-60% de vitrage simple Porte(s) bois avec double vitrage Fenêtres battantes pvc, double vitrage à isolation renforcée Portes-fenêtres battantes pvc, double vitrage à isolation renforcée Fenêtres battantes pvc, double vitrage à isolation renforcée | bonne | | | | |

| Vue | Vue d'ensemble des équipements | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | description | | | | | | |
| | Chauffage | PAC air/eau installée à partir de 2017 avec en appoint un insert installé à partir de 2018 avec label flamme verte avec programmateur avec réduit (système individuel) | | | | | | |
| ₽, | Eau chaude sanitaire | Combiné au système de chauffage, contenance ballon 200 L | | | | | | |
| * | Climatisation | Néant | | | | | | |
| 4 | Ventilation | Ventilation par ouverture des fenêtres | | | | | | |
| | Pilotage | Néant | | | | | | |

| Kec | Recommandations de gestion et d'entretien des equipements | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| | Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion et l'entretien régulier des équipements de votre logement sont essentiels. | | | | | | |
| | | type d'entretien | | | | | |
| | Chauffe-eau | Vérifier la température d'eau du ballon (55°C-60°C) pour éviter le risque de développement de la légionnelle (en dessous de 50°C). | | | | | |
| Ţ | Eclairage | Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce. | | | | | |
| | Isolation | Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans. | | | | | |
| | Radiateur | Laisser les robinets thermostatiques en position ouverte en fin de saison de chauffe. Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur. Purger les radiateurs s'il y a de l'air. | | | | | |
| 4 | Ventilation | Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement | | | | | |
| | | | | | | | |

Recommandations d'amélioration de la performance



Des travaux peuvent vous permettre d'améliorer significativement l'efficacité énergétique de votre logement et ainsi de faire des économies d'énergie, d'améliorer son confort, de le valoriser et de le rendre plus écologique. Le pack ① de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack ② d'aller vers un logement très performant.



Si vous en avez la possibilité, il est plus efficace et rentable de procéder à une rénovation globale de votre logement (voir packs de travaux 1 + 2 ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack 1 avant le pack 2). Faites-vous accompagner par un professionnel compétent (bureau d'études, architecte, entreprise générale de travaux, groupement d'artisans...) pour préciser votre projet et coordonner vos travaux.

Les travaux essentiels Montant estimé : 19000 à 28500€

| | Lot | Description | Performance recommandée |
|-------------|----------|--|-----------------------------|
| \triangle | Mur | Isolation des murs par l'extérieur. Si un ravalement de façade est prévu, effectuer une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible. A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme | R > 4,5 m².K/W |
| \triangle | Plancher | Isolation des planchers sous chape flottante. Avant d'isoler un plancher, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité. | R > 3,5 m ² .K/W |

Les travaux à envisager Montant estimé : 6700 à 10100€

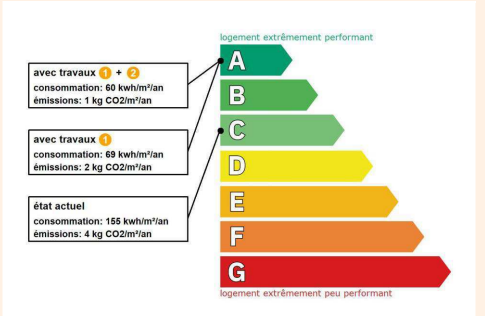
| | Lot | Description | Performance recommandée |
|--------|----------------------|--|---|
| | Portes et fenêtres | Remplacer les portes par des menuiseries plus performantes. A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme | Uw = 1,3 W/m ² .K, Sw = 0,42 |
| , L | Eau chaude sanitaire | Mettre en place un système Solaire | |

Commentaires:

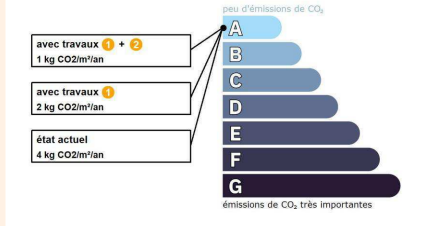
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre





Préparez votre projet!

Contactez le conseiller FAIRE le plus proche de chez vous, pour des conseils gratuits et indépendants sur vos choix de travaux et d'artisans:

www.faire.fr/trouver-un-conseiller

ou 0808 800 700 (prix d'un appel local)

Vous pouvez bénéficier d'aides, de primes et de subventions pour vos traveux :

www.faire.fr/aides-de-financement





Pour répondre à l'urgence climatique et environnementale, la France s'est fixée pour objectif d'ici 2050 de rénover l'ensemble des logements à un haut niveau de performance énergétique.

À court terme, la priorité est donnée à la suppression des énergies fortement émettrices de gaz à effet de serre (fioul, charbon) et à l'éradication des «passoires énergétiques» d'ici 2028. DPE / ANNEXES p.7

Fiche technique du logement

Cette fiche liste les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur pour obtenir les résultats présentés dans ce document. En cas de problème, contactez la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée (diagnostiqueurs.din.developpement-durable.gouv.fr).

Référence du logiciel validé : LICIEL Diagnostics v4 [Moteur TribuEnergie: 1.4.23.1] Référence du DPE : 002AC142183

Justificatifs fournis pour établir le DPE : Notices techniques des équipements

Date de visite du bien : 22/11/2021 Invariant fiscal du logement : N/A Référence de la parcelle cadastrale :

Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : 3CL-DPE 2021

Numéro d'immatriculation de la copropriété : N/A

Explications personnalisées sur les éléments pouvant amener à des différences entre les consommations estimées et les consommations réelles :

Néant

Généralités

| Donnée d'entrée | | Origine de la donnée | Valeur renseignée |
|-------------------------------|---------------|----------------------|---------------------|
| Département | \wp | Observé / mesuré | 65 Hautes Pyrénées |
| Altitude | 淡 | Donnée en ligne | 353 m |
| Type de bien | \mathcal{Q} | Observé / mesuré | Maison Individuelle |
| Année de construction | ~ | Estimé | Avant 1948 |
| Surface habitable du logement | \wp | Observé / mesuré | 198,6 m² |
| Nombre de niveaux du logement | P | Observé / mesuré | 2 |
| Hauteur moyenne sous plafond | \wp | Observé / mesuré | 2,5 m |

Enveloppe

| Donnée d'entrée | | | Origine de la donnée | Valeur renseignée |
|------------------|---------------------------------------|-------|----------------------|--|
| Dominee a entree | 0 () | | | |
| | Surface du mur | ρ | Observé / mesuré | 63,5 m² |
| | Type de local non chauffé adjacent | ρ | Observé / mesuré | l'extérieur |
| Mur 1 Sud | Matériau mur | \wp | Observé / mesuré | Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu |
| | Epaisseur mur | Q | Observé / mesuré | 50 cm |
| | Isolation | Q | Observé / mesuré | non |
| | Surface du mur | ρ | Observé / mesuré | 97 m² |
| | Type de local non chauffé adjacent | ρ | Observé / mesuré | l'extérieur |
| Mur 2 Nord | Matériau mur | ρ | Observé / mesuré | Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu |
| | Epaisseur mur | \wp | Observé / mesuré | 50 cm |
| | Isolation | ρ | Observé / mesuré | non |
| | Surface du mur | \wp | Observé / mesuré | 47,42 m² |
| | Type de local non chauffé adjacent | ρ | Observé / mesuré | l'extérieur |
| Mur 3 Ouest | Matériau mur | ρ | Observé / mesuré | Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu |
| | Epaisseur mur | \wp | Observé / mesuré | 50 cm |
| | Isolation | \wp | Observé / mesuré | non |
| | Surface du mur | Q | Observé / mesuré | 27,67 m² |
| | Type de local non chauffé adjacent | P | Observé / mesuré | l'extérieur |
| Mur 4 Est | Matériau mur | ρ | Observé / mesuré | Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu |
| | Epaisseur mur | \wp | Observé / mesuré | 50 cm |
| | Isolation | ρ | Observé / mesuré | non |
| Mur 5 Ouest | Surface du mur | Q | Observé / mesuré | 25 m² |

| | Type de local non chauffé | | | |
|-----------------|---|---------------|------------------|--|
| | adjacent | ρ | Observé / mesuré | l'extérieur |
| | Matériau mur | \wp | Observé / mesuré | Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu |
| | Epaisseur mur | ρ | Observé / mesuré | 50 cm |
| | Isolation | ρ | Observé / mesuré | non |
| | Surface de plancher bas | ρ | Observé / mesuré | 119 m² |
| | Type de local non chauffé | ۵ | Observé / mesuré | un terre-plein |
| | adjacent | ٥ | Observé / mesuré | <u>`</u> |
| | Etat isolation des parois Aue Périmètre plancher bâtiment | | | non isolé |
| Plancher | déperditif | ρ | Observé / mesuré | 68 m |
| | Surface plancher bâtiment déperditif | ρ | Observé / mesuré | 119 m² |
| | Type de pb | P | Observé / mesuré | Dalle béton |
| | Isolation: oui / non / inconnue | \wp | Observé / mesuré | non |
| | Surface de plancher haut | ρ | Observé / mesuré | 99,3 m² |
| | Type de local non chauffé adjacent | ρ | Observé / mesuré | un comble fortement ventilé |
| | Surface Aiu | ρ | Observé / mesuré | 99,3 m² |
| | Surface Aue | ۵ | Observé / mesuré | 138 m ² |
| Plafond | Etat isolation des parois Aue | ٥ | Observé / mesuré | non isolé |
| | <u></u> | 2 | Observé / mesuré | |
| | Type de ph Isolation | ۵ | Observé / mesuré | Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage |
| | | <u> </u> | | 0ui |
| | Epaisseur isolant | $\frac{Q}{Q}$ | Observé / mesuré | 30 cm |
| | Surface de baies | 2 | Observé / mesuré | 3,45 m ² |
| | Placement | 2 | Observé / mesuré | Mur Sud |
| | Orientation des baies | <u>Q</u> | Observé / mesuré | Sud |
| | Inclinaison vitrage | ρ | Observé / mesuré | vertical |
| | Type ouverture | ρ | Observé / mesuré | Fenêtres battantes |
| | Type menuiserie | ρ | Observé / mesuré | PVC |
| Fenêtre 1 Sud | Présence de joints d'étanchéité | P | Observé / mesuré | oui |
| Tellette Touu | Type de vitrage | \mathcal{Q} | Observé / mesuré | double vitrage |
| | Epaisseur lame air | ρ | Observé / mesuré | 20 mm |
| | Présence couche peu émissive | ρ | Observé / mesuré | oui |
| | Gaz de remplissage | ρ | Observé / mesuré | Argon / Krypton |
| | Type volets | ρ | Observé / mesuré | Volets battants bois (tablier > 22mm) |
| | Type de masques proches | ρ | Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| | Type de masques lointains | ۵ | Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
| | Surface de baies | ٦ | Observé / mesuré | 1,15 m ² |
| | Placement | ٥ | Observé / mesuré | Mur 1 Sud |
| | Orientation des baies | ٥ | Observé / mesuré | Est |
| | Inclinaison vitrage | 2 | Observé / mesuré | vertical |
| | Type ouverture | $\frac{2}{2}$ | Observé / mesuré | Fenêtres battantes |
| | Type menuiserie | 2 | Observé / mesuré | PVC |
| | Présence de joints | | | |
| Fenêtre 2 Est | d'étanchéité | 2 | Observé / mesuré | oui |
| | Type de vitrage | 2 | Observé / mesuré | double vitrage |
| | Epaisseur lame air | ρ | Observé / mesuré | 20 mm |
| | Présence couche peu émissive | ρ | Observé / mesuré | oui |
| | Gaz de remplissage | \wp | Observé / mesuré | Argon / Krypton |
| | Type volets | \wp | Observé / mesuré | Volets battants bois (tablier > 22mm) |
| | Type de masques proches | ρ | Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| | Type de masques lointains | Q | Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
| | Surface de baies | P | Observé / mesuré | 1,15 m² |
| F 21 2.2 | Placement | P | Observé / mesuré | Mur 1 Sud |
| Fenêtre 3 Ouest | Orientation des baies | ρ | Observé / mesuré | Ouest |
| | Inclinaison vitrage | P | Observé / mesuré | vertical |
| | | - | | |

| | Type ouverture | Q | Observé / mesuré | Fenêtres battantes |
|-----------------|---|-------------------------|-----------------------------------|--|
| | Type menuiserie | 2 | Observé / mesuré | PVC |
| | Présence de joints | ۵ | Observé / mesuré | oui |
| | d'étanchéité Type de vitrage | <u></u> | Observé / mesuré | double vitrage |
| | Epaisseur lame air | $\frac{\alpha}{\rho}$ | Observé / mesuré | 20 mm |
| | Présence couche peu | <u> </u> | | |
| | émissive | 2 | Observé / mesuré | oui |
| | Gaz de remplissage | <u>Q</u> | Observé / mesuré | Argon / Krypton |
| | Type volets | 2 | Observé / mesuré | Volets battants bois (tablier > 22mm) |
| | Type de masques proches | <u> </u> | Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| | Type de masques lointains | <u> </u> | Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
| | Surface de baies | ٩ | Observé / mesuré | 2,32 m ² |
| | Placement | ۵ | Observé / mesuré | Mur 4 Est |
| | Orientation des baies | 2 | Observé / mesuré | Est |
| | Inclinaison vitrage | ρ | Observé / mesuré | vertical |
| | Type ouverture | ρ | Observé / mesuré | Fenêtres battantes |
| | Type menuiserie | ρ | Observé / mesuré | PVC |
| Fenêtre 4 Est | Présence de joints d'étanchéité | ρ | Observé / mesuré | oui |
| relietie 4 LSt | Type de vitrage | \wp | Observé / mesuré | double vitrage |
| | Epaisseur lame air | \wp | Observé / mesuré | 20 mm |
| | Présence couche peu émissive | \wp | Observé / mesuré | oui |
| | Gaz de remplissage | ρ | Observé / mesuré | Argon / Krypton |
| | Type volets | Q | Observé / mesuré | Fermeture sans ajours en position déployée |
| | Type de masques proches | ρ | Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| | Type de masques lointains | P | Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
| | Surface de baies | P | Observé / mesuré | 3,12 m² |
| | Placement | ρ | Observé / mesuré | Mur 4 Est |
| | Orientation des baies | ρ | Observé / mesuré | Ouest |
| | Inclinaison vitrage | ρ | Observé / mesuré | vertical |
| | Type ouverture | ρ | Observé / mesuré | Fenêtres battantes |
| | Type menuiserie | ρ | Observé / mesuré | PVC |
| | Présence de joints d'étanchéité | P | Observé / mesuré | oui |
| Fenêtre 5 Ouest | Type de vitrage | Q | Observé / mesuré | double vitrage |
| | Epaisseur lame air | Ω | Observé / mesuré | 20 mm |
| | Présence couche peu | 2 | Observé / mesuré | oui |
| | émissive Gaz de remplissage | $\frac{2}{\rho}$ | Observé / mesuré | Argon / Krypton |
| | | $\frac{\alpha}{\alpha}$ | Observé / mesuré | |
| | Type volets Type de masques proches | <u> </u> | Observé / mesuré | Fermeture sans ajours en position déployée Absence de masque proche |
| | | | Observé / mesuré | |
| | Type de masques lointains Surface de baies | <u>Q</u> | Observe / mesure Observé / mesuré | Absence de masque lointain 4.81 m² |
| | Placement | <u> </u> | Observé / mesuré | Mur 1 Sud |
| | Orientation des baies | <u>ر</u> | Observé / mesuré Observé / mesuré | Sud |
| | | | | |
| | Inclinaison vitrage | <u>Q</u> | Observé / mesuré | vertical Fenêtres hattantes |
| | Type ouverture | <u> </u> | Observé / mesuré | Fenêtres battantes |
| | Type menuiserie Présence de joints | 2 | Observé / mesuré | PVC |
| Fenêtre 6 Sud | d'étanchéité | 2 | Observé / mesuré | non |
| | Type de vitrage | <u>Q</u> | Observé / mesuré | double vitrage |
| | Epaisseur lame air | ρ | Observé / mesuré | 20 mm |
| | Présence couche peu émissive | ρ | Observé / mesuré | oui |
| | Gaz de remplissage | ρ | Observé / mesuré | Argon / Krypton |
| | Type volets | ρ | Observé / mesuré | Volets battants bois (tablier > 22mm) |
| | Type de masques proches | P | Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| | | | | |

| | Type de masques lointains | <u>Q</u> | Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
|-------------------|--|-------------------------|------------------|---------------------------------------|
| | Surface de baies | 2 | Observé / mesuré | 1,61 m ² |
| | Placement | 2 | Observé / mesuré | Mur 1 Sud |
| | Orientation des baies | ρ | Observé / mesuré | Est |
| | Inclinaison vitrage | ρ | Observé / mesuré | vertical |
| | Type ouverture | ρ | Observé / mesuré | Fenêtres battantes |
| | Type menuiserie | \wp | Observé / mesuré | PVC |
| F | Présence de joints d'étanchéité | \wp | Observé / mesuré | non |
| Fenêtre 7 Est | Type de vitrage | ρ | Observé / mesuré | double vitrage |
| | Epaisseur lame air | Q | Observé / mesuré | 20 mm |
| | Présence couche peu | ρ | Observé / mesuré | oui |
| | émissive Gaz de remplissage | ρ | Observé / mesuré | Argon / Krypton |
| | Type volets | ٥ | Observé / mesuré | Volets battants bois (tablier > 22mm) |
| | Type de masques proches | 2 | Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| | Type de masques lointains | $\frac{2}{\rho}$ | Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
| | | | | <u> </u> |
| | Surface de baies | $\frac{Q}{Q}$ | Observé / mesuré | 1,57 m² |
| | Placement | $\frac{Q}{Q}$ | Observé / mesuré | Mur 1 Sud |
| | Orientation des baies | <u>Q</u> | Observé / mesuré | Sud |
| | Inclinaison vitrage | 2 | Observé / mesuré | vertical |
| | Type ouverture | 2 | Observé / mesuré | Portes-fenêtres battantes |
| | Type menuiserie | ρ | Observé / mesuré | PVC |
| Porte-fenêtre Sud | Présence de joints d'étanchéité | \mathcal{Q} | Observé / mesuré | oui |
| | Type de vitrage | \wp | Observé / mesuré | double vitrage |
| | Epaisseur lame air | Q | Observé / mesuré | 20 mm |
| | Présence couche peu émissive | ρ | Observé / mesuré | oui |
| | Gaz de remplissage | ρ | Observé / mesuré | Argon / Krypton |
| | Type de masques proches | <u>,</u> | Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| | Type de masques lointains | <u>,</u> | Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
| | Surface de porte | ۵ | Observé / mesuré | 3,52 m ² |
| | Placement | 2 | Observé / mesuré | Mur 1 Sud |
| | Type de porte | $\frac{\omega}{\omega}$ | Observé / mesuré | Porte avec 30-60% de vitrage simple |
| | Présence de joints | • | | <u> </u> |
| Porte 1 | d'étanchéité . | <u>Q</u> | Observé / mesuré | non |
| | Longueur Pont Thermique Positionnement de la | ρ | Observé / mesuré | 6,24 m |
| | menuiserie | ρ | Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Largeur du dormant menuiserie | \wp | Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Surface de porte | ρ | Observé / mesuré | 2,61 m² |
| | Placement | P | Observé / mesuré | Mur 3 Ouest |
| | Type de porte | P | Observé / mesuré | Porte avec double vitrage |
| Porte 2 | Présence de joints d'étanchéité | ρ | Observé / mesuré | oui |
| | Longueur Pont Thermique | <u>.</u> | Observé / mesuré | 5,84 m |
| | Positionnement de la | Ω | Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | menuiserie Largeur du dormant | | | |
| | menuiserie | <u>Q</u> | Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Type de pont thermique | 2 | Observé / mesuré | Mur 1 Sud / Fenêtre 1 Sud |
| | Type isolation | <u> </u> | Observé / mesuré | non isolé |
| Pont Thermique 1 | Longueur du PT | ρ | Observé / mesuré | 13,26 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | \wp | Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | ρ | Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | Observé / mesuré | Mur 1 Sud / Fenêtre 2 Est |
| Book The Control | Type isolation | ρ | Observé / mesuré | non isolé |
| Pont Thermique 2 | Longueur du PT | P | Observé / mesuré | 4,42 m |
| | Largeur du dormant | ρ | Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | menuiserie Lp | - | | |

| | Danislan manusianula | | Observé / massuré | |
|-------------------|-------------------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| | Position menuiseries | <u>Q</u> | Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Type de pont thermique | <u>Q</u> | Observé / mesuré | Mur 3 Ouest / Fenêtre 3 Ouest |
| | Type isolation | <u>Q</u> | Observé / mesuré | non isolé |
| Pont Thermique 3 | Longueur du PT Largeur du dormant | <u>Q</u> | Observé / mesuré | 4,42 m |
| | menuiserie Lp | ٩ | Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | ρ | Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Type de pont thermique | Ω | Observé / mesuré | Mur 1 Sud / Porte-fenêtre Sud |
| | Type isolation | 2 | Observé / mesuré | non isolé |
| Pont Thermique 4 | Longueur du dermant | ρ | Observé / mesuré | 4,69 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | Ω | Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | ρ | Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | Observé / mesuré | Mur 4 Est / Fenêtre 4 Est |
| | Type isolation | ρ | Observé / mesuré | non isolé |
| Pont Thermique 5 | Longueur du PT | ρ | Observé / mesuré | 6,1 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | ρ | Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | Observé / mesuré | Mur 3 Ouest / Fenêtre 5 Ouest |
| | Type isolation | P | Observé / mesuré | non isolé |
| Pont Thermique 6 | Longueur du PT | Q | Observé / mesuré | 7,18 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | \mathcal{Q} | Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | ρ | Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | Observé / mesuré | Mur 1 Sud / Fenêtre 6 Sud |
| | Type isolation | Q | Observé / mesuré | non isolé |
| Pont Thermique 7 | Longueur du PT | ρ | Observé / mesuré | 15,42 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | P | Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | Q | Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Type de pont thermique | Q | Observé / mesuré | Mur 4 Est / Fenêtre 7 Est |
| | Type isolation | P | Observé / mesuré | non isolé |
| Pont Thermique 8 | Longueur du PT | P | Observé / mesuré | 5,14 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | ρ | Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Type de pont thermique | P | Observé / mesuré | Mur 1 Sud / Porte 1 |
| | Type isolation | ρ | Observé / mesuré | non isolé |
| Pont Thermique 9 | Longueur du PT | ρ | Observé / mesuré | 6,24 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | ρ | Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Type de pont thermique | P | Observé / mesuré | Mur 3 Ouest / Porte 2 |
| | Type isolation | P | Observé / mesuré | non isolé |
| Pont Thermique 10 | Longueur du PT | P | Observé / mesuré | 5,84 m |
| | Largeur du dormant | ۵ | Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | menuiserie Lp Position menuiseries | 2 | Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Type PT | | Observé / mesuré | Mur 1 Sud / Plancher |
| Pont Thermique 11 | Type isolation | | Observé / mesuré | non isolé / non isolé |
| • | Longueur du PT I | | Observé / mesuré | 31,2 m |
| | Type PT | | Observé / mesuré | Mur 2 Nord / Plancher |
| Pont Thermique 12 | Type isolation | | Observé / mesuré | non isolé / non isolé |
| - | Longueur du PT I | | Observé / mesuré | 38,8 m |
| | Type PT | | Observé / mesuré | Mur 3 Ouest / Plancher |
| Pont Thermique 13 | Type isolation | | Observé / mesuré | non isolé / non isolé |
| · | Longueur du PT I | | Observé / mesuré | 21,7 m |
| Pont Thermique 14 | Type PT | 2 | Observé / mesuré | Mur 4 Est / Plancher |
| | · · | - | | |

| Type isolation | ρ | Observé / mesuré | non isolé / non isolé |
|------------------|---|------------------|-----------------------|
| Longueur du PT I | P | Observé / mesuré | 12,6 m |

Systèmes

| Ventilation Poservé / mesuré Ventilation par ouverture des fenêtres Façades exposées Observé / mesuré plusieurs Installation de chauffage avec appoint Chauffage Observé / mesuré Installation de chauffage avec appoint Nombre de inveaux desservis Observé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 Yippe générateur Observé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 Chauffage Observé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 Chauffage Observé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 Chauffage Observé / mesuré Electrique Chauffage Observé / mesuré Electrique Chauffage Observé / mesuré Bois - Insert installé à partir de 2018 avec label flamme verte Année installation générateur Observé / mesuré Bois Fengie utilisée Observé / mesuré Bois Type de combustible bois Observé / mesuré Bois Type de chauffage Observé / mesuré Bois Type de de de distribution Observé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de | Donnée d'entrée | | | Origine de la donnée | Valeur renseignée |
|--|----------------------|-----------------------------|---------------|----------------------|---|
| Façades exposées Doservé / mesuré Installation de chauffage avec appoint | Ventilation | Type de ventilation | P | Observé / mesuré | Ventilation par ouverture des fenêtres |
| chauflage Nombre de niveaux desservis Type générateur Sufface chauflée par chaque générateur Année installation générateur Energie utilisée Chauffage Chauffag | ventuation | Façades exposées | Q | Observé / mesuré | plusieurs |
| Nombre de niveaux desservis Observé / mesuré 1 | | | ρ | Observé / mesuré | Installation de chauffage avec appoint |
| Surface chauffée par chaque générateur Année installation générateur Energie utilisée Dobservé / mesuré Electrique Chauffage Chauffage Chaufére murale Dobservé / mesuré Electrique Chaufére murale Dobservé / mesuré Doservé / mesuré Bois - Insert installé à partir de 2018 avec label flamme verte Année installation générateur Chaudière murale Dobservé / mesuré Bois - Insert installé à partir de 2018 avec label flamme verte Année installation Dobservé / mesuré Bois - Insert installé à partir de 2018 avec label flamme verte Année installation Dobservé / mesuré Bois Type de combustible bois Dobservé / mesuré Bois Type de combustible bois Dobservé / mesuré Bûches Température de distribution Dobservé / mesuré supérieur à 65°C Type de chauffage Dobservé / mesuré central Equipement intermittence Dobservé / mesuré Avec intermittence centrale avec minimum de température Nombre de niveaux Dobservé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 Année installation Dobservé / mesuré Electrique Type générateur Dobservé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 Année installation Dobservé / mesuré Electrique Type production ECS Dobservé / mesuré Electrique COP CET Document founti 4,2 % Type de distribution Dobservé / mesuré configués Type de distribution Dobservé / mesuré configués Type de production Dobservé / mesuré configués Type de production Dobservé / mesuré accumulation | | Nombre de niveaux | ρ | Observé / mesuré | 1 |
| Genérateur Document fourni 2019 2019 2019 2019 2018 avec label flamme verte 2019 2 | | Type générateur | \mathcal{Q} | Observé / mesuré | Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 |
| Genérateur Chaudière murale | | | P | Observé / mesuré | 198,6 |
| Chauffage Chauffage Chaudière murale Chaudiè | | | | Document fourni | 2019 |
| Chauffage SCOP / COP | | Energie utilisée | P | Observé / mesuré | Electrique |
| Type générateur | | Chaudière murale | Q | Observé / mesuré | non |
| Année installation générateur Energie utilisée Dobservé / mesuré Bois Type de combustible bois Observé / mesuré Buches Température de distribution Observé / mesuré Equipement intermittence Dobservé / mesuré Equipement intermittence Observé / mesuré Equipement intermittence Observé / mesuré Avec intermittence centrale avec minimum de température Nombre de niveaux desservis Type générateur Observé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 Année installation pénérateur Observé / mesuré Electrique Energie utilisée Observé / mesuré Electrique Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Chaudière murale Observé / mesuré Type de distribution Observé / mesuré Dobservé / mesuré Chauffage et ECS Chaudière murale Observé / mesuré Dobservé / mesuré Chauffage et ECS Type de distribution Observé / mesuré production volume habitable traversant des pièces alimentées contigués Type de production Observé / mesuré accumulation | Chauffage | SCOP / COP | P | Observé / mesuré | 4,2 % |
| générateur Energie utilisée Dobservé / mesuré Energie utilisée Dobservé / mesuré Equipement intermittence Equipement intermittence Dobservé / mesuré Equipement intermittence Dobservé / mesuré Equipement intermittence Observé / mesuré Equipement intermittence Observé / mesuré Equipement intermittence Observé / mesuré Avec intermittence centrale avec minimum de température Nombre de niveaux desservis Dobservé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 Année installation générateur Observé / mesuré Electrique Energie utilisée Observé / mesuré Electrique Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Chaudière murale Observé / mesuré Observé / mesuré Chauffage et ECS Chaudière murale Observé / mesuré Observé / mesuré Document fourni 4,2 % Type de distribution Observé / mesuré production volume habitable traversant des pièces alimentées contigués Type de production Observé / mesuré accumulation | | Type générateur | ρ | Observé / mesuré | Bois - Insert installé à partir de 2018 avec label flamme verte |
| Type de combustible bois Observé / mesuré Bûches Température de distribution Observé / mesuré supérieur à 65°C Type de chauffage Observé / mesuré central Equipement intermittence Observé / mesuré Avec intermittence centrale avec minimum de température Nombre de niveaux Observé / mesuré 1 Type générateur Observé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 Année installation Observé / mesuré 2019 Energie utilisée Observé / mesuré Electrique Energie utilisée Observé / mesuré Electrique Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Chaudière murale Observé / mesuré non COP CET Observé / mesuré production volume habitable traversant des pièces alimentées contiguës Type de distribution Observé / mesuré accumulation | | | P | Observé / mesuré | 2019 |
| Température de distribution Observé / mesuré supérieur à 65°C Type de chauffage Observé / mesuré central Equipement intermittence Observé / mesuré Avec intermittence centrale avec minimum de température Nombre de niveaux Observé / mesuré 1 Type générateur Observé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 Année installation Observé / mesuré 2019 Energie utilisée Observé / mesuré Electrique Type production ECS Observé / mesuré Electrique Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Chaudière murale Observé / mesuré non COP CET Document fourni 4,2 % Type de distribution Observé / mesuré production volume habitable traversant des pièces alimentées contigués Type de production Observé / mesuré accumulation | | Energie utilisée | \wp | Observé / mesuré | Bois |
| Type de chauffage Observé / mesuré central Equipement intermittence Observé / mesuré Avec intermittence centrale avec minimum de température Nombre de niveaux desservis Observé / mesuré 1 Type générateur Observé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 Année installation Observé / mesuré 2019 Energie utilisée Observé / mesuré Electrique Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Chaudière murale Observé / mesuré non COP CET Observé / mesuré production volume habitable traversant des pièces alimentées contiguês Type de distribution Observé / mesuré accumulation | | Type de combustible bois | P | Observé / mesuré | Bûches |
| Equipement intermittence | | Température de distribution | ρ | Observé / mesuré | supérieur à 65°C |
| Nombre de niveaux desservis | | Type de chauffage | P | Observé / mesuré | central |
| Type générateur Observé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 Année installation générateur Energie utilisée Observé / mesuré Electrique Energie utilisée Observé / mesuré Electrique Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Chaudière murale Observé / mesuré Type de distribution Observé / mesuré Type de production Observé / mesuré production volume habitable traversant des pièces alimentées contiguës Type de production Observé / mesuré accumulation | | Equipement intermittence | P | Observé / mesuré | Avec intermittence centrale avec minimum de température |
| Année installation générateur Energie utilisée Dobservé / mesuré Electrique Type production ECS Dobservé / mesuré Chauffage et ECS Chaudière murale COP CET Document fourni Type de distribution Dobservé / mesuré Dobservé / mesuré production volume habitable traversant des pièces alimentées contiguiés Type de production Dobservé / mesuré accumulation | | | Q | Observé / mesuré | 1 |
| Eau chaude sanitaire Energie utilisée Dobservé / mesuré Electrique Type production ECS Dobservé / mesuré Chauffage et ECS Chaudière murale Document fourni Type de distribution Dobservé / mesuré Dobservé / mesuré production volume habitable traversant des pièces alimentées contigués Type de production Dobservé / mesuré accumulation | | Type générateur | P | Observé / mesuré | Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017 |
| Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Chaudière murale Observé / mesuré non COP CET Document fourni 4,2 % Type de distribution Observé / mesuré production volume habitable traversant des pièces alimentées contiguës Type de production Observé / mesuré accumulation | | | ρ | Observé / mesuré | 2019 |
| Eau chaude sanitaire Chaudière murale COP CET Document fourni 4,2 % Type de distribution Observé / mesuré production volume habitable traversant des pièces alimentées contigués Type de production Observé / mesuré accumulation | | Energie utilisée | \wp | Observé / mesuré | Electrique |
| Chaudière murale COP CET Document fourni 4,2 % Type de distribution Cobservé / mesuré Document fourni production volume habitable traversant des pièces alimentées contiguës Type de production Observé / mesuré accumulation | Fau chaude sanitaire | Type production ECS | P | Observé / mesuré | Chauffage et ECS |
| Type de distribution Observé / mesuré production volume habitable traversant des pièces alimentées contiguës Type de production Observé / mesuré accumulation | Luu chauuc samame | Chaudière murale | P | Observé / mesuré | non |
| Type de production Observé / mesuré contiguës contiguës accumulation | | COP CET | 6 | Document fourni | 4,2 % |
| | | Type de distribution | P | Observé / mesuré | |
| Volume de stockage | | Type de production | P | Observé / mesuré | accumulation |
| | | Volume de stockage | P | Observé / mesuré | 200 L |

Références réglementaires utilisées :

Article L134-4-2 du CCH, décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011, arrêtés du 31 mars 2021 et du 17 juin 2021 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, arrêtés du 31 mars 2021 et 8 octobre 2021décret 2020-1610, 2020-1609, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010.

Notes: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire

Informations société : AC Environnement 123 chemin de Talence 40990 ST PAUL LES DAX Tél. : 0533010301 - N°SIRET : - Compagnie d'assurance : n°

AVERTISSEMENT

Le Ministère de l'Ecologie, dans un communiqué de presse du 24/09/2021, recommande aux diagnostiqueurs et aux propriétaires de ne plus réaliser ou faire réaliser de DPE pour les biens datant d'avant 1975, tant que la méthode de calcul réglementaire « 3CL » n'aura pas été corrigée. En effet, cette nouvelle méthode 3CL applicable depuis le 01/07/2021 contiendrait selon le Ministère un certain nombre d'erreurs qui sont susceptibles d'aggraver artificiellement les notes et consommations des DPE des biens d'avant 1975.

Communiqué disponible ici : https://www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-direction-generale-lamenagement-du-logement-et-nature-recommande

En conséquence, et s'il porte sur un bien antérieur à 1975, le présent rapport DPE est susceptible d'être affecté par des inexactitudes potentielles imputables à la méthode 3CL développée et diffusée par le gouvernement par voie réglementaire. Le présent DPE est édité par AC Environnement à titre exclusivement informatif et ne saurait lui être opposé, dans son intégralité. Son utilisation lors d'une vente ou d'une mise en location par le propriétaire et/ou son représentant se fait sous sa seule responsabilité.

Dès que les évolutions réglementaires de la méthode 3CL seront disponibles (sous réserve que ces évolutions ne contiennent pas de nouvelles valeurs non relevées lors de notre intervention initiale), AC Environnement se tient à disposition du donneur d'ordre du présent rapport pour actualiser

| les calculs et résultats du DPE, sans déplacement et gratu | itement. | |
|--|----------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Etat de l'installation intérieure d'électricité

La présente mission consiste suivant l'arrêté du 28 septembre 2017 et l'arrêté du 4 avril 2011, à établir un état de l'installation électrique, en vue d'évaluer les risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes. (Application des articles L.134-7, R134-10 et R134-11 du code de la construction et de l'habitation). En référence à la norme NFC 16-600. En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-à-vis de la règlementation en vigueur.

Ce constat est réalisé à l'occasion de la mise en vente du bien.

DÉSIGNATION ET DESCRIPTION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DÉPENDANCES Localisation du local d'habitation et de ses dépendances

Commune: 65330 SENTOUS Adresse: 575 Chemin de la Biasse

Bâtiment: Non communiqué Numéro d'étage : Non communiqué

Références cadastrales : Non communiqué

Numéro(s) de lot(s) le cas échéant : Non communiqué

Désignation et situation du lot de (co)propriété

Type d'immeuble : Maison

Périmètre de repérage : Maison

Installation alimentée en électricité : Oui Année de construction : Avant 1930 Année de l'installation : Non communiqué Distributeur d'électricité : Non Communiqué

Parties du bien non visitées et justification (le cas échéant) : NÉANT

IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom et prénom : Mrs GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel

Maison 575 Chemin de la Biasse

Adresse: 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

Téléphone et adresse internet : 07 87 04 64 58 gaillard.fabrice65@gmail.com

Qualité du client (sur déclaration de l'intéressé) : Propriétaire

Propriétaire de l'immeuble : Mrs GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel

Adresse: 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

C

IDENTIFICATION DE L'OPÉRATEUR AYANT RÉALISÉ L'INTERVENTION ET RÉDIGÉ LE **RAPPORT**

Nom et prénom : LOUBEAU YANNICK

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia - Bat G - Rue de la

Terre Victoria - 35760 ST Grégoire le 17/10/2018 jusqu'au 16/10/2023.

(Certification de compétence CPDI 0285 V8)



D

RAPPEL DES LIMITES DU CHAMP DE RÉALISATION DE L'ÉTAT DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE D'ÉLECTRICITÉ

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

L'intervention de l'opérateur réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité ne porte que sur les constituants visibles, visitables, de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue sans le démontage de l'installation électrique (hormis le démontage des capots des tableaux électriques lorsque cela est possible) ni destruction des isolants des câbles.

Des éléments dangereux de l'installation intérieure d'électricité peuvent ne pas être repérés, notamment :

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

Notre cabinet s'engage à retourner sur les lieux afin de compléter le constat aux parties d'immeubles non visitées ainsi que les points de contrôles non vérifiables, dès lors que les dispositions permettant un contrôle des zones concernées auront été prises par le propriétaire ou son mandataire.



| Ε | CON À LA | CLUSION RELATIVE À L'ÉVALUAT SÉCURITÉ DES PERSONNES | ION DES RISQUES POUVANT PO | ORTER ATTEINTE |
|--------------|-------------|--|---|---|
| | L'install | ation intérieure d'électricité ne comporte aucune | anomalie. | |
| √ | L'install | ation intérieure d'électricité comporte une ou des | anomalies. | |
| | | ation intérieure d'électricité comporte une ou des nsatoire(s) ont été mise(s) en place pour limiter le | | ue la (les) mesure(s) |
| Ano | malies a | vérées selon les domaines suivants : | | |
| | 1. | Appareil général de commande et de protection | et son accessibilité | |
| \checkmark | 2. | Dispositif de protection différentiel à l'origine de | l'installation / Prise de terre et installation de r | nise à la terre. |
| \checkmark | 3. | Dispositif de protection contre les surintensités a | adapté à la section des conducteurs, sur chaq | ue circuit. |
| | 4. | La liaison équipotentielle et installation électrique douche ou une baignoire. | le adaptées aux conditions particulières des lo | ocaux contenant une |
| | 5. | Matériels électriques présentant des risques de mécanique des conducteurs | contacts directs avec des éléments sous tens | ion - Protection |
| | 6. | Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usa | age | |
| Inst | allations | particulières : | | |
| | P1 | Appareils d'utilisation situés dans des parties con'est pas mise en oeuvre correctement. | ommunes et alimentés depuis la partie privativ | e, l'installation électrique |
| | P2 | Appareils d'utilisation situés dans la partie priva n'est pas mise en oeuvre correctement. | tive et alimentés depuis les parties communes | s, l'installation électrique |
| | P3 | Piscine privée, ou bassin de fontaine, l'installation | on électrique n'est pas mise en oeuvre correct | rement. |
| Info | rmations | complémentaires: | | |
| | IC1 | L'ensemble de l'installation électrique est protég | gé par au moins un dispositif différentiel à haut | te sensibilité <= 30 mA. |
| | IC2 | L'ensemble des socles de prise de courant est d | de type obturateur | |
| | IC3 | L'ensemble des socles de prise de courant poss | sède un puits de 15 mm | |
| Do | maines | Libellé et localisations des anomalies | Libellé des mesures compensatoires correctement mises en oeuvre | Correction d'anomalie, Cachet et tampon de l'entreprise |
| | | Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre. | | |
| | | La valeur de la résistance de la PRISE DE TERRE n'est pas adaptée au courant différentiel résiduel (sensibilité) du ou des dispositifs différentiels protégeant l'ensemble de l'installation électrique. 272 ohms | | |
| | | Au moins un CIRCUIT (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre. | | |
| | 2. | La section du CONDUCTEUR DE TERRE est insuffisante. | | |
| | | Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non relié e à la terre. | | |





- Au moins un CONDUIT métallique en montage apparent ou encastré, comportant des CONDUCTEURs, n'est pas relié à la terre.
- La section du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION est insuffisante.
- Le type d'au moins un FUSIBLE ou un DISJONCTEUR n'est plus autorisé (fusible à tabatière, à broches rechargeables, COUPE-CIRCUIT A FUSIBLE de type industriel, DISJONCTEUR réglable en courant protégeant des CIRCUITs terminaux).
- Au moins un CIRCUIT n'est pas protégé, à son origine, contre les surcharges et les courts-circuits.
- Des CONDUCTEURs ou des APPAREILLAGEs présentent des traces d'échauffement.
- L'installation électrique comporte au moins un dispositif de protection avec une partie active nue sous tension accessible.
- L'installation électrique comporte au moins une CONNEXION avec une partie active nue sous tension accessible.
- L'ENVELOPPE d'au moins un matériel est manguante ou détériorée.
- 6. Au moins un CONDUCTEUR isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte, une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le MATERIEL ELECTRIQUE qu'il alimente.
- L'installation comporte au moins un MATERIEL ELECTRIQUE inadapté à l'usage.
 Douilles de chantier





F AVERTISSEMENT PARTICULIER

Points de contrôle n'ayant pu être vérifiés :

| Domaines | Points de contrôle | Commentaire |
|----------|---|-------------|
| 2. | Une CANALISATION métallique de liquide ou de gaz est utilisée comme PRISE DE TERRE. | |
| 2. | La CONNEXION du CONDUCTEUR DE TERRE, de la LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale ou du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION, sur la borne ou barrette principale de terre, n'assure pas un contact sûr et durable. | |
| 2. | Au moins une CONNEXION visible du CONDUCTEUR de la LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale sur les ELEMENTS CONDUCTEURS n'assure pas un contact sûr et durable. | |

Commentaires:

Le logement étant occupé et meublé le jour de l'investigation, il n'est pas exclu que des équipements ou matériels (ex: prise de courant derrière le mobilier...) n'aient pu être contrôlés du fait de leur non visiblité ou accessibilité

G CONCLUSION RELATIVE À L'ÉVALUATION DES RISQUES RELEVANT DU DEVOIR DE CONSEIL DE PROFESSIONNEL

L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies, il est conseillé de faire réaliser, par un installateur électricien qualifié, les travaux permettant de lever au moins les anomalies relevées.

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







Н

EXPLICATIONS DÉTAILLÉES RELATIVES AUX RISQUES ENCOURUS

Objectif des dispositions et risques encourus

Appareil général de commande et de protection: Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement, permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique. Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique.

Protection différentielle à l'origine de l'installation : Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique. Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Prise de terre et installation de mise à la terre : Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte. L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Protection contre les surintensités: Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts-circuits. L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.

Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche : Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux. Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche : Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Matériels électriques présentant des risques de contact direct : Les matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boîte équipée d'un couvercle, matériels électriques cassés...) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage: Ces matériels électriques, lorsqu'ils sont trop anciens, n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux parties nues sous tension ou ne possèdent plus un niveau d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage que l'on veut en faire, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives: Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension peut être la cause d'électrisation, voire d'électrocution.

Piscine privée ou bassin de fontaine : Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Informations complémentaires :

Objectif des dispositions et risques encourus

Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble de l'installation électrique : L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture du conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Socles de prise de courant de type à obturateurs : Socles de prise de courant de type à obturateurs : l'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ ou l'électrisation, voire l'électrocution.

Socles de prise de courant de type à puits : La présence d'un puits au niveau d'un socle de prise de courant évite le risque d'électrisation, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiche mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.





Le présent diagnostic est valable pour une durée de 3 ans en cas de vente. Date de visite et d'établissement de l'état :

Visite effectuée à : SENTOUS

Le: 22/11/2021

Signature de l'opérateur : Cachet de l'entreprise :

SARL AC ENVIRONNEMENT

64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES Tél. 08 00 40 01 00 - Fax 08 25 80 09 54 Siren 441355914







Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre.

IMG_6403[1]



Au moins un CONDUIT métallique en montage apparent ou encastré, comportant des CONDUCTEURs, n'est pas relié à la terre. IMG_6411[1]



Le type d'au moins un FUSIBLE ou un DISJONCTEUR n'est plus autorisé (fusible à tabatière, à broches rechargeables, COUPE-CIRCUIT A FUSIBLE de type industriel, DISJONCTEUR réglable en courant protégeant des CIRCUITs terminaux).



Des CONDUCTEURs ou des APPAREILLAGEs présentent des traces d'échauffement. IMG_6412[1]









L'ENVELOPPE d'au moins un matériel est manquante ou détériorée.



L'installation électrique comporte au moins une CONNEXION avec une partie active nue sous tension accessible. IMG_6407[1]

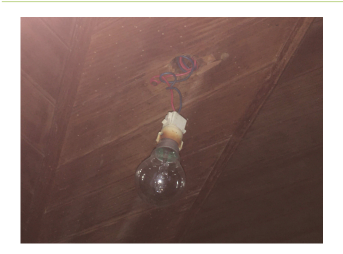


L'installation comporte au moins un MATERIEL ELECTRIQUE inadapté à l'usage. IMG_6413[1]











Etat des Risques et Pollutions

En application des articles L125-5 à 7 et R125-26 du code de l'environnement.

Référence : 002AC142183

Date de réalisation : 23 novembre 2021 (Valable 6 mois)
Selon les informations mises à disposition par arrêté préfectoral : N° 65-2017-03-17-006 du 17 mars 2017.

REFERENCES DU BIEN

Adresse du bien 575 Chemin de la Biasse 65330 Sentous

Partie 1

Mrs GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel



SYNTHESES

A ce jour, la commune est soumise à l'obligation d'Information Acquéreur Locataire (IAL). Une déclaration de sinistre indemnisé est nécessaire.

| Etat des Risques et Pollutions (ERP) | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|------------|------|-----|-----|
| | Votre com | Votre immeuble | | | | |
| Туре | Nature du risque | Concerné | Travaux | Réf. | | |
| PPRn | Mouvement de terrain Sécheresse et réhydratation | approuvé | 21/06/2010 | oui | non | p.3 |
| PPRn | Inondation | prescrit | 19/07/2019 | oui | non | p.3 |
| PPRn | Inondation prescrit 19/07/201 Débordement rapide (torrentiel) | | 19/07/2019 | oui | non | p.4 |
| | Zonage de sismicité | oui | - | - | | |
| | Zonage du potentiel ra | non | - | - | | |

| Etat des risques approfondi (Attestation Argiles / ENSA / ERPS) | Concerné | Détails |
|---|----------|---------------------------|
| Zonage du retrait-gonflement des argiles | Oui | Aléa Moyen |
| Plan d'Exposition au Bruit ⁽³⁾ | Non | - |
| Basias, Basol, Icpe | Non | 0 site* à - de 500 mètres |

^{*}ce chiffre ne comprend pas les sites non localisés de la commune.

⁽¹⁾ Zonage sismique de la France d'après l'annexe des articles R563-1 à 8 du Code de l'Environnement modifiés par les Décrets n°2010-1254 et n°2010-1255 du 22 octobre 2010 ainsi que par l'Arrêté du 22 octobre 2010 (nouvelles règles de construction parasismique - EUROCODE 8).

⁽²⁾ Situation de l'immeuble au regard des zones à potentiel radon du territoire français définies à l'article R.1333-29 du code de la santé publique modifié par le Décret n°2018-434 du 4 juin 2018, délimitées par l'Arrêté interministériel du 27 juin 2018.

⁽³⁾ Information cartographique consultable en mairie et en ligne à l'adresse suivante : https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/plan-dexposition-au-bruit-peb

Réf. 002AC142183 - Page 2/10

Attention, les informations contenues dans ce tableau de synthèse sont données à titre informatif. Pour plus de détails vous pouvez commander un Etat des risques approfondi.

Attention, les informations contenues dans ce tableau de synthèse sont données à titre informatif et ne sont pas détaillées dans ce document.

| Etat des risques complémentaires (Géorisques) | | | | | |
|---|--|----------|--|--|--|
| I | Risques | Concerné | Détails | | |
| | TRI : Territoire à Risque important d'Inondation | Non | - | | |
| | AZI : Atlas des Zones Inondables | Oui | Présence d'un AZI sur la commune sans plus d'informations sur l'exposition du bien. | | |
| Inondation | PAPI : Programmes d'actions de Prévention des Inondations | Non | - | | |
| | Remontées de nappes | Non | - | | |
| Installation nucléaire | | Non | - | | |
| Mouve | Mouvement de terrain | | - | | |
| īR | BASOL : Sites pollués ou potentiellement pollués | Non | - | | |
| Pollution des sols, des eaux | BASIAS : Sites industriels et activités de service | Non | - | | |
| ou de l'air | ICPE : Installations industrielles | Non | - | | |
| Cavités souterraines | | Non | - | | |
| Canalisation TMD | | Non | - | | |

Réf. 002AC142183 - Page 4/10

SOMMAIRE

| Synthèses | 1 |
|---|----|
| mprimé officiel | 5 |
| Localisation sur cartographie des risques | 6 |
| Déclaration de sinistres indemnisés | |
| Prescriptions de travaux, Documents de référence, Conclusions | ę |
| Annexes | 10 |

Réf. 002AC142183 - Page 5/10

Etat des Risques et Pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et pollution des sols

en application des articles L.125-5 à 7, R.125-26, R 563-4 et D 563-8-1 du Code de l'environnement et de l'article L 174-5 du nouveau Code minier

| | ntions, interdictions, servitudes e st établi sur la base des informa 65-2017-0 | itions mises à dispositi | | | niers ou technologi | iques |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| Situation du bien immobilier | (bâti ou non bâti) | | | Docume | nt réalisé le : 23/11 | /2021 |
| 2. Adresse | | | | | | |
| 575 Chemin de la Biasse | | | | | | |
| 65330 Sentous | | | | | | |
| 3. Situation de l'immeuble au | regard de plans de préventior | n des risques naturels [| PPRn] | | | |
| L'immeuble est situé dans | le périmètre d'un PPRn | prescrit | | | oui X non | |
| L'immeuble est situé dans | le périmètre d'un PPRn | appliqué par antici | pation | | oui non | X |
| L'immeuble est situé dans | | approuvé | | | oui X non | |
| Les risques naturels pris en | compte sont liés à : | | (les risques grisés ne | ont pas l'objet d'une p | procédure PPR sur la comn | nune) |
| Inondation X | | | | | Avalanche | |
| | Mvt terrain-Sécheresse X | | | | | |
| Feu de forêt | autre | | | | | |
| | par des prescriptions de travau par le règlement du PPR nature | | u ou des PPRn | | oui non | X |
| | | | | | oui non | |
| | regard de plans de prévention | | PRm] | | | |
| L'immeuble est situé dans | · · | prescrit | | | oui non | X |
| L'immeuble est situé dans L'immeuble est situé dans | · · | appliqué par antici approuvé | pation | | oui non | X |
| Les risques miniers pris en d | | арргоотс | (les risques arisés ne | | procédure PPR sur la comn | |
| Risque miniers | Affaissement | | | | | |
| | Pollution des eaux | | | | | |
| | par des prescriptions de travau | | u ou des PPRm | | oui non | X |
| | par le règlement du PPR minier | | | | oui non | |
| 5. Situation de l'immeuble au | regard de plans de prévention | n des risques technolo | aiaues [PPRt] | | | |
| L'immeuble est situé dans | | approuvé | g.4000 [] | | oui non | X |
| L'immeuble est situé dans | · · | prescrit | | | oui non | X |
| Les risques technologique | s pris en compte sont liés à : | | (les risques grisés ne | font pas l'objet d'une p | procédure PPR sur la comn | nune) |
| Risque Industriel | | | Effet t | | | |
| L'immeuble est situé en se | cteur d'expropriation ou de dé | laissement | | | oui non | X |
| L'immeuble est situé en zo | · · · · · | | | | oui non | X |
| | e un logement, les travaux preso | | | | | |
| | erne pas un logement, l'informa gravité, probabilité et cinétique | | | | | |
| | regard du zonage réglementa | | | | | |
| | 563-8-1 du code de l'environnement modifiés pa | | | | | |
| L'immeuble est situé dans | une commune de sismicité : | | | | | |
| | | zone 5 zo | one 4 zon | e 3 X zon | e 2 zone 1 | |
| | regard du zonage réglemento ode de l'environnement et R1333-29 du code de | | | | | |
| | une Zone à Potentiel Radon : | Significatif | | acteur de transfert | Faible | |
| | | zone 3 | zon | e 2 | zone 1 X | |
| 8. Information relative aux si | nistres indemnisés par l'assuran | ce suite à une catastro | ophe naturelle | | | |
| L'information est mentionr | née dans l'acte authentique co | nstatant la réalisation | de la vente | | oui non | |
| 9. Situation de l'immeuble au | regard de la pollution des sols | | | | | |
| | un Secteur d'Information sur les | Sols (SIS) | | | oui non | X |
| Aucun SIS ne concerne cette commune | è à ce jour | | | | | |
| Parties concernées | | | 2 | | lo | |
| Partie 1 | Mrs GAILLARD ET CASTILLON F | abrice Et Lionel | à | | le | |
| Partie 2 | | | à | | le | |
| | | | | | | |
| | ligation ou d'interdiction réglementaire par nobilier, ne sont pas mentionnés par cet éta | | rėvisibles qui peuvent être | e signalés dans les dive | rs documents d'informatio | nc |
| | | | | | | |

Réf. 002AC142183 - Page 6/10



Inondation

PPRn Inondation, prescrit le 19/07/2019 (multirisque)

Concerné*

* Aucune cartographie n'est disponible pour ce PPR. Par conséquent, l'intégralité du territoire communal est considérée comme concernée.

Réf. 002AC142183 - Page 7/10

Inondation

PPRn Débordement rapide (torrentiel), prescrit le 19/07/2019 (multirisque)

Concerné*

* Aucune cartographie n'est disponible pour ce PPR. Par conséquent, l'intégralité du territoire communal est considérée comme concernée.

Déclaration de sinistres indemnisés

en application des articles L 125-5 et R125-26 du Code de l'environnement

Si, à votre connaissance, l'immeuble a fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à des événements ayant eu pour conséquence la publication d'un arrêté de catastrophe naturelle, cochez ci-dessous la case correspondante dans la colonne "Indemnisé".

Arrêtés CATNAT sur la commune

Début

Fin

JO

Indemnisé

Risque

Mrs GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel

| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue | | 24/01/2009 | 27/01/2009 | 29/01/2009 | |
|---|---------------------|-------------------|-----------------|---------------------|----------------|
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue | | 25/12/1999 | 29/12/1999 | 30/12/1999 | П |
| Mouvement de terrain | | | | | |
| Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels | | 01/05/1989 | 31/12/1995 | 17/10/1996 | |
| Tempête (vent) | | 06/11/1982 | 10/11/1982 | 19/11/1982 | |
| Pour en savoir plus, chacun peut consulter en préfecture ou en mairie, le dossier départemental sur internet, le portail dédié à la prévention des risques majeurs : www.prim.net | les risques majeurs | , le document d'i | nformation comm | nunal sur les risqu | es majeurs et, |
| Préfecture : Tarbes - Hautes-Pyrénées | Adr | esse de l' | immeuble | : | |
| Commune : Sentous | 575 | Chemin d | e la Biasse |) | |
| | 653 | 30 Sentou | S | | |
| | Fran | nce | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Etabli le : | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Partie 1: | Part | tie 2 : | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Réf. 002AC142183 - Page 9/10

Prescriptions de travaux

Aucune

Documents de référence

> Règlement du PPRn Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels, approuvé le 21/06/2010 Sauf mention contraire, ces documents font l'objet d'un fichier complémentaire distinct et disponible auprès du prestataire qui vous a fourni cet ERP.

Conclusions

L'Etat des Risques en date du 23/11/2021 fait apparaître que la commune dans laquelle se trouve le bien fait l'objet d'un arrêté préfectoral n°65-2017-03-17-006 en date du 17/03/2017 en matière d'obligation d'Information Acquéreur Locataire sur les Risques Naturels, Miniers et Technologiques.

Selon les informations mises à disposition dans le Dossier Communal d'Information, le BIEN est ainsi concerné par :

- Le risque Mouvement de terrain Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels et par la réglementation du PPRn Mouvement de terrain approuvé le 21/06/2010

Aucune prescription de travaux n'existe pour l'immeuble.

- Le risque Inondation et par le PPRn multirisque prescrit le 19/07/2019.

A ce jour, aucun réglement ne permet de statuer sur la présence ou non de prescriptions de travaux pour ce PPR.

- Le risque sismique (niveau 3, sismicité Modérée) et par la réglementation de construction parasismique EUROCODE 8

Le BIEN est également concerné par :

- L'aléa retrait-gonflement des argiles (aléa Moyen)

Sommaire des annexes

- > Arrêté Préfectoral départemental n° 65-2017-03-17-006 du 17 mars 2017
- > Cartographies :
- Cartographie réglementaire du PPRn Sécheresse et réhydratation Tassements différentiels, approuvé le 21/06/2010
- Cartographie réglementaire de la sismicité

A titre indicatif, ces pièces sont jointes au présent rapport.



PRÉFÈTE DES HAUTES-PYRÉNÉES

Direction des services du Cabinet

Service interministériel de défense et de protection civiles

Pôle protection civile

ARRETE Nº: 65-2017-03-17-006

Relatif à l'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels ou technologiques majeurs dans le département des Hautes-Pyrénées.

La Préfète des Hautes-Pyrénées,

Vu le code général collectivités territoriales ;

Vu le code de l'environnement, notamment les articles L.125-5 et R.125-23 à R.125-27;

 \mathbf{Vu} le décret n° 2010-1255 du 22 octobre 2010 portant délimitation des zones de sismicité du territoire français ;

Vu le code la construction et de l'habitation, notamment ses articles L.271-4 et L.271-5;

Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 2014349-0001 du 15 décembre 2014 fixant la liste des communes concernées par l'obligation d'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels ou technologiques majeurs ;

Sur proposition de Madame la directrice des services du Cabinet.

ARRÊTE

ARTICLE 1 -

Le présent arrêté abroge et remplace l'arrêté préfectoral n° 2014349-0001 du 15 décembre 2014 fixant la liste des communes concernées par l'obligation d'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels ou technologiques majeurs.

ARTICLE 2 -

Tous les éléments nécessaires à l'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels et technologiques majeurs sont consignés dans un dossier communal d'informations.

Ce dossier et les documents de référence sont librement consultables en préfecture, sous-préfecture et mairie concernée

Le dossier comprend:

- la liste des risques naturels prévisibles et des risques technologiques dans un PPR approuvé ou prescrit, auxquels la commune est exposée sur tout ou partie de son territoire
- la liste des documents auxquels le vendeur ou le bailleur peut se référer,



- la cartographie des zones exposées ou réglementée,
- le niveau de sismicité réglementaire attaché à la commune.

Ce dossier et les documents de référence mentionnés ci-dessus sont librement consultables en mairie, préfecture et sous-préfecture.

Le dossier d'informations est accessible à partir du site internet de la préfecture à la rubrique « Information Acquéreurs Locataires » (IAL) :

http://www.hautes-pyrenees.gouv.fr/

Article 3 -

Ces éléments d'informations sont mis à jour au regard des situations mentionnées à l'article R.125-25 du code de l'environnement.

Article 4 -

Une copie du présent arrêté et les annexes sont adressés aux maires, pour être tenus à la disposition des acquéreurs et des locataires, et à la chambre départementale des notaires.

Le présent arrêté sera affiché en mairie et publié au recueil des actes administratifs de la préfecture.

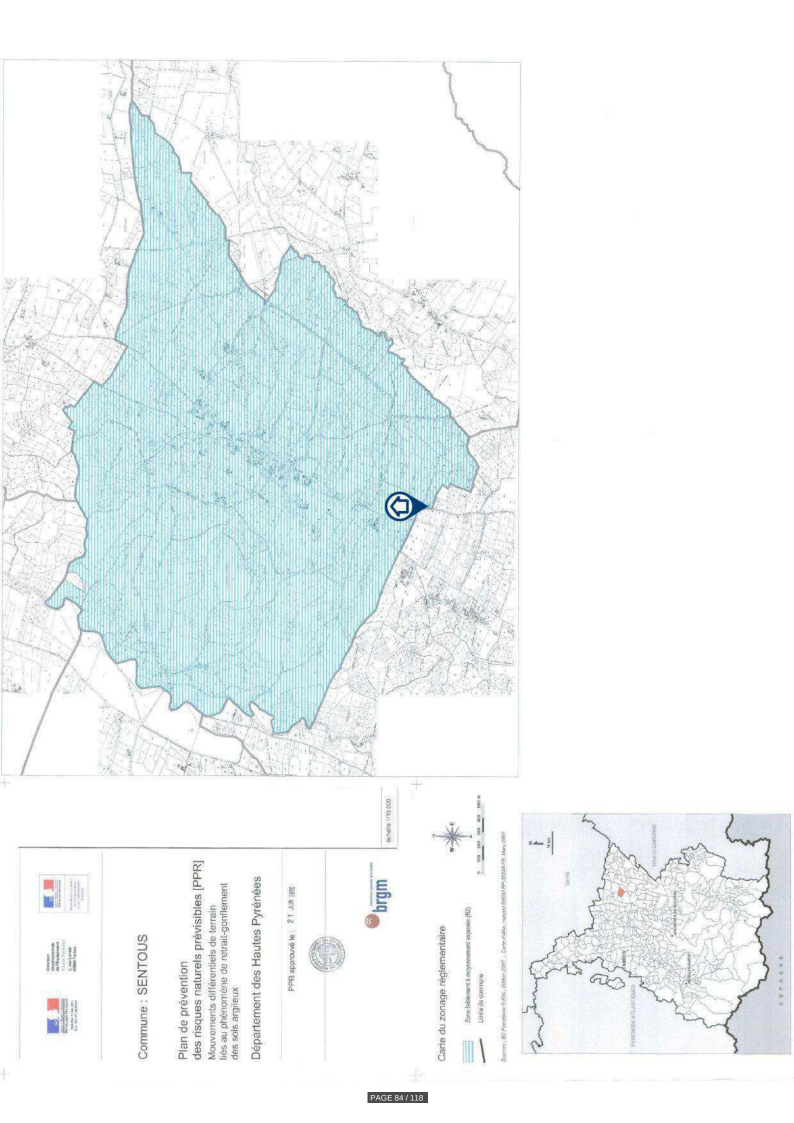
Article 5 -

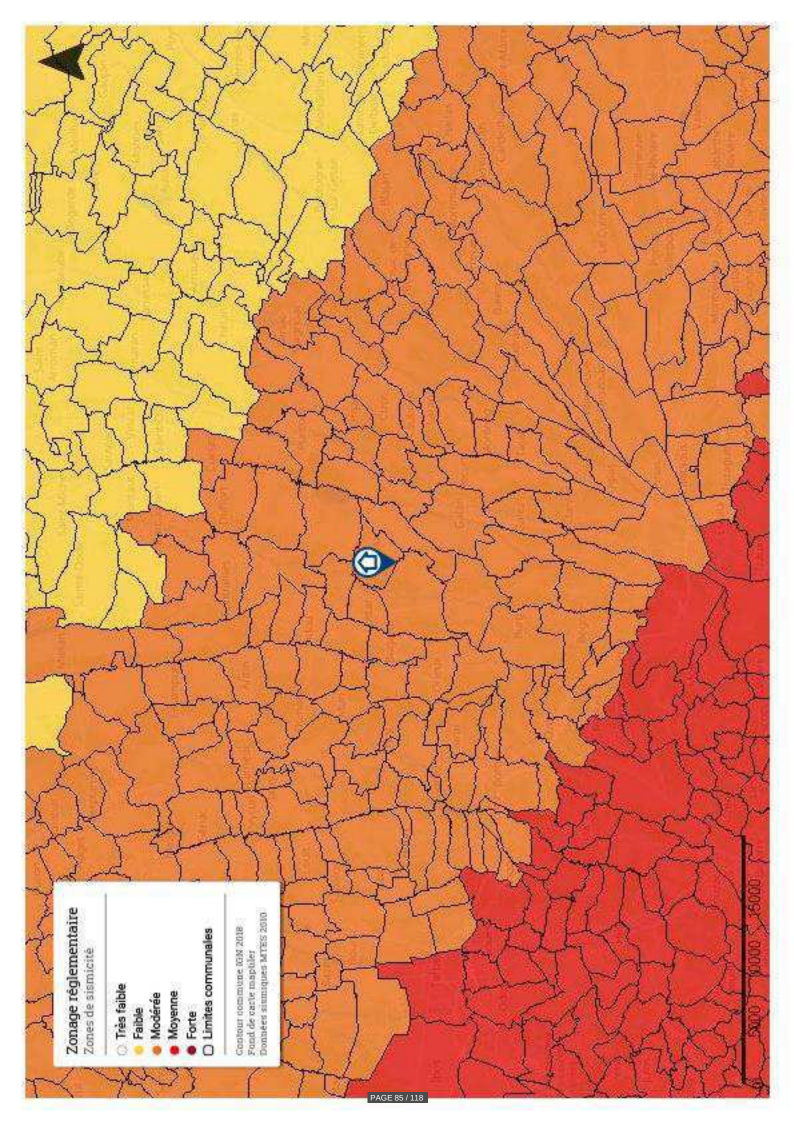
Mme la Directrice des services du cabinet, M. le Secrétaire Général de la préfecture, Mme la sous-préfète d'Argelès-Gazost, M. le sous-préfet de Bagnères-de-Bigorre, Mmes et MM les chefs de service régionaux ou départementaux et Mmes et MM les maires des communes concernées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté.

Tarbes, le

1 7 MARS 2017

Béatrice LAGA









Etat de l'installation intérieure de gaz

La présente mission consiste à établir un état de l'installation intérieur de gaz afin d'évaluer les risques pouvant compromettre la sécurité des personnes suivant l'arrêté du 12 février 2014 et l'arrêté du 24 août 2010 modifiant l'arrêté du 6 avril 2007 (application des articles L134-6, R134-6 à R134-9 du code de la construction et de l'habitation). En référence à l'arrêté du 8 novembre 2013 portant reconnaissance de la norme NFP 45-500. En aucun cas il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis à vis de la règlementation en vigeur.

Aussi la présente mission consiste à établir, selon le décret n°2016-1104 du 11 août 2016, la loi n°2014-366 du 24 mars 2014 et la loi n°89-462 du 6 juillet 1989 article 3-3 pour l'Accès au Logement et un Urbanisme Rénové introduit une obligation d'information du locataire par le bailleur sur l'état de l'installation intérieure de gaz du logement loué.

ADRESSE DU BIEN

Adresse: 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

 Référence client :
 Maison_575 Chemin de la Biasse

 Rapport émis le :
 22/11/2021

Désignation: Maison



SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 Désignation du (ou des) bâtiment(s)
- A-2 Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 Mission
- A-4 Technicien

B - Conclusion(s)

- B-1 Conclusion(s) du rapport de mission
- B-2 Identification des bâtiments ou parties de bâtiments

non contrôlés

B-3 - Commentaires

C - Diagnostic

- C-1 Objet du diagnostic
- C-2 Validité du diagnostic
- C-3 Domaine de l'application
- C-4 Obligations du donneur d'ordre
- C-5 Obligations de l'opérateur de diagnostic
- C-6 Conseil d'usage et règles à respecter

D - Résultat(s) du repérage

- D-1 Titulaire du contrat de Gaz
- D-2 Nature du Gaz distribué
- D-3 Distributeur du Gaz
- D-4 Identification des appareils
- D-5 Anomalies identifiées
- D-6 Constatations diverses
- D-7 Autres
- D-8 Remarques

E - Anomalies DGI et/ou 32C le cas échéant

F - Fiche informative DGI le cas échéant



A-1 DÉSIGNATION DU (OU DES) BATIMENT(S)



A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Maison

| N° de lot : | Non communiqué - Non communiqué |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Références cadastrales : | Non communiqué |
| Etage : | NC |
| Batiment : | NC |
| Adresse : | 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS |

A-3 MISSION

Descriptif sommaire :

Date de la mission : 22/11/2021

Référence mission : 002AC142183

Référence mandataire : Maison_575 Chemin de la Biasse

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :

Mrs GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOLIS

Donneur d'ordre :

Mrs GAILLARD ET CASTILLON 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

A-4 TECHNICIEN

 Nom prénom :
 LOUBEAU Yannick

 Certification n° :
 CPDI 0285 V8

 Délivré le :
 23/07/2017

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire



B - CONCUSION(S)

B-1 CONCLUSION(S) DU RAPPORT DE MISSION

L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être réparées ultérieurement.

L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais.

L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être réparées avant remise en service.

Tant que la (ou les) anomalie(s) DGI n'a (ont) pas été corrigée(s), en aucun cas vous ne devez rétablir l'alimentation en gaz de votre installation intérieure de gaz, de la partie d'installation intérieure de gaz, du (ou des) appareil(s) à gaz qui ont été isolé(s) et signalé(s) par la ou les étiquettes de condamnation.

B-2 IDENTIFICATION DES BATIMENTS OU PARTIES DE BATIMENTS NON CONTROLÉS

Pièces : Néant Motif : Néant









COMMENTAIRES

L'opérateur de diagnostic n'a pas réalisé le contrôle apparent de l'étanchéité de l'installation car L'installation n'est pas en Gaz

C - DIAGNOSTIC

OBJET DU DIAGNOSTIC

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

Les exigences techniques faisant l'objet du présent diagnostic visent à prévenir les risques liés à l'état de l'installation et à son utilisation (fuite de gaz, incendie, intoxication oxycarbonée). Elles reposent sur les exigences règlementaires, les règles d'installation et autres textes de référence en vigueur regroupés dans la Bibliographie de la norme NF P45-500 (janvier 2013).

C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

Le présent diagnostic est valable pour une durée de :

- 3 ans dans le cadre de la vente, conformément à l'article R271-5 du code de la construction et de l'habitat,
- 6 ans dans le cadre de la location, conformément à l'article 3 du décret N° 2016-1104 du 11 aout 2016 relatif à l'état de l'installation intérieur de gaz dans les logements en location.

Cependant, aucun recourt ne pourra être envisagé en cas de pose ou dépose d'appareil (notamment les appareils de cuisson) dans ce délai de 3 ans.

En cas de pose ou dépose d'appareils, une visite complémentaire et une mise à jour du présent rapport devront être effectuées.

DOMAINE D'APPLICATION

Le champ d'application du diagnostic porte sur l'installation intérieure de gaz telle que définie dans l'article 2 de l'arrêté du 2 août 1977 modifié relatif aux règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible et d'hydrocarbures liquéfiés situées à l'intérieur des bâtiments d'habitation ou de leurs dépendances (voir article 4).

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

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

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

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

Le contrôle de l'état du conduit de fumée et la ventilation générale des bâtiments (VMC) n'entrent pas dans le champ d'application du présent document. Seuls la présence du conduit et l'état du conduit de raccordement sont contrôlés.

Le diagnostic ne concerne pas l'alimentation en gaz des chaufferies ou des mini-chaufferies destinées à la production collective de chaleur ou d'eau chaude sanitaire telles que définies à l'article 2 de l'arrêté du 2 août 1977, les appareils de cuisson et les appareils de chauffage mobiles alimentés par une bouteille de butane.

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

Pour les parties des installations intérieures placées en alvéole technique gaz, le contrôle est limité à la vérification de l'étanchéité apparente des tuyauteries et au contrôle du bon fonctionnement de ces appareils. Les fiches de contrôle qui ne sont pas applicables aux alvéoles techniques gaz font l'objet de la mention «Ce contrôle ne s'applique pas aux alvéoles techniques».

Le contrôle et la vérification du fonctionnement des dispositifs de nécessité collective (DSC) équipant les installations de VMC Gaz n'est pas dans le champ d'application du présent document ainsi que le fonctionnement des fours à gaz.



N° Vert 0 800 400 100 www.ac-environnement.com







OBLIGATIONS DU DONNEUR D'ORDRE

AC FNVIRONNFMFNT

Au préalable à la réalisation du diagnostic, le donneur d'ordre doit s'assurer qu'au moment du diagnostic :

- Tous les locaux concernés et leurs dépendances seront accessibles,

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

- L'installation sera alimentée en gaz.
- Les appareils d'utilisation présents seront en service.

NOTE : le cas échéant, le donneur d'ordre présente l'attestation de contrôle de vacuité du conduit de fumée ainsi que celle du contrat d'entretien de la chaudière

Notre cabinet s'engage à retourner sur les lieux afin de compléter le constat aux parties d'immeubles non visités ainsi que les points de contrôle non vérifiés, dès lors que les dispositions permettant un contrôle des zones concernées auront été prises par le propriétaire ou son mandataire.

C-5

OBLIGATIONS DE L'OPÉRATEUR DE DIAGNOSTIC

Si l'une des conditions des obligations du donneur d'ordre n'est pas satisfaite et que par conséquent le diagnostic ne peut être réalisé en totalité, l'opérateur de diagnostic doit consigner dans le rapport de visite chaque impossibilité et les motifs correspondants.

Par ailleurs, l'opérateur de diagnostic doit :

- Attirer l'attention du donneur d'ordre sur le fait que sa responsabilité resterait pleinement engagée en cas d'accident ou d'incident ayant pour origine une défaillance de toute ou partie de l'installation n'ayant pu être contrôlée ;
- Rappeler au donneur d'ordre que sa responsabilité d'opérateur de diagnostic est limitée aux points effectivement vérifiés, et que les contrôles réalisés ne préjugent pas de la conformité de l'installation.
- Rappeler au donneur d'ordre(ou son représentant) que les appareils d'utilisation présents puissent être mis en marche ou arrêtés par une personne désignée par lui.







CONSEIL D'USAGE ET RÈGLES A RESPECTER

Consultez les gestes préventifs pour éviter les accidents domestiques et bénéficiez de nos services pour gérer l'état de vos installations.

Rendus rares suite aux progrès réalisés en matière d'équipements et de prévention, les accidents domestiques liés au gaz naturel peuvent avoir de lourdes conséquences et sont même susceptibles de toucher le voisinage. Les risques sont doubles.

Intoxication due à une mauvaise combustion du gaz et la production de monoxyde de carbone (CO), incolore et inodore ; 100 à 150 personnes décèdent encore chaque année par asphyxie*.

Fuite de gaz pouvant entraîner, en présence d'une source de chaleur, une explosion ou un incendie.

98% de ces accidents ont pour cause des comportements imprudents, la vétusté des installations ou l'absence d'entretien des appareils. Le propriétaire du logement est responsable du bon état de l'installation, la personne qui l'occupe est responsable de l'entretien des appareils, chaudière ou gazinière.

4 gestes préventifs pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire

- 1. En respect de la réglementation, faites ramoner vos conduits d'évacuation et vos cheminées une fois par an, minimum obligatoire, ou deux fois pour plus de précaution.
- 2. Faites vérifier de façon régulière votre installation, par exemple dans le cadre d'un contrat d'entretien. L'entretien de votre chaudière est par ailleurs obligatoire tous les ans.
- 3. Nettoyez régulièrement les grilles d'aération et ne placez jamais un meuble, une serviette ou tout autre objet devant une bouche de ventilation pour ne pas gêner l'évacuation des gaz viciés.
- 4. Aérez régulièrement votre local chaudière et, plus généralement, votre habitation.

4 gestes préventifs dans la cuisine

- 5. Fermez le robinet d'arrivée de gaz naturel lors de chaque départ en week-end ou en vacances.
- 6. Nettoyez régulièrement les brûleurs de votre gazinière : une flamme bleue est un gage de sécurité.
- 7. Si votre cuisinière est raccordée via un tube souple, remplacez-le par un tuyau flexible à embouts mécaniques vissés, très difficile à arracher ; si vous avez déjà un tuyau flexible, vérifiez sa date de validité.
- 8. Si ce n'est pas encore le cas, remplacez votre robinet d'alimentation au gaz (type "sapin") par un robinet gaz type ROAI, avec embout vissé.

2 gestes préventifs en cas de fuite de gaz

- 9. Si vous détectez une fuite, aérez immédiatement, coupez l'arrivée de gaz naturel et évitez les gestes pouvant provoquer une étincelle, donc une explosion : allumer la lumière, toucher interrupteurs ou disjoncteur, téléphoner d'un fixe ou d'un portable...
- 10. Si la fuite est enflammée, il n'y a plus de risque d'explosion : fermez si possible le robinet d'alimentation de l'appareil ou l'arrivée de gaz naturel, mouillez les surfaces proches, évacuez le bâtiment et appelez le 18

D - RÉSULTAT(S) DU REPÉRAGE

D-1 TITULAIRE DU CONTRAT DE GAZ

| Nom - prénom : | GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel | |
|----------------|---|-----------------|
| Adresse : | 575 Chemin de la Biasse | |
| CP - Ville : | 65330 SENTOUS | Tel: 0787046458 |
| | de Comptage Estimation (PCE) : - | |







| D-2 NATURE DU GAZ | Z DISTRIBUÉ | D-3 DISTRIBUTEUR DE GAZ | D-3 DISTRIBUTEUR DE GAZ | | | |
|-----------------------------|-------------|---------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Gaz naturel : | Non | Nom : | | | | |
| Gaz de pétrol liquéfié : | Oui | Installation alimentée en gaz : | Non | | | |
| Air propané ou butané : Non | | | | | | |
| | | | | | | |

D-4 IDENTIFICATION DES APPAREILS

| Genre (1), Marque, Modèle | Type (2) | Puissance en kW | Localisation | Observations : anomalies, débit calorifique, taux de CO mesuré, motif de l'absence ou de l'impossibilité de contrôle pour chaque appareil concerné. |
|------------------------------------|----------------|--------------------|--------------|---|
| Chauffe bain - Chaffoteau et Maury | В | N.C. | | - Test teneur Co impossible : L'installation n'est pas en gaz - Test débit calorifique impossible : Puissance ou norme non communiquée |
| RC en attente - Non visible | A (Cuisson) | N.C. | Cuisine | - Controle des bruleurs impossible : L'installation n'est pas en gaz |

- (1) : Cuisinière, table de cuisson, chauffe-eau, chaudière, radiateur...
- (2): Non raccordé (A) raccordé (B) Etanche (C)

D-5 ANOMALIES IDENTIFIÉES

| N° Point de contrôle (3) | A1(4),A2(5), DGI(6),32c (7) | Libellé des anomalies et recommandation(s) |
|--|--------------------------------|--|
| C.23 Appareils raccordés - Présence de conduits | DGI | C.23-28a - Il n'existe pas de conduit de raccordement reliant l'appareil au conduit de fumée. |
| C.14 Appareils non raccordés autres que CENR - Ventilation du local - Amenée d'air | A2 | C.14-19.6 - L'examen visuel du dispositif du l'amené d'air du local équipé ou prévu pour un appareil d'utilisation est obturé |
| C.7 Robinet de commande d'appareil | A2 | C.7-8b - L'extrémité du robinet ou de la tuyauterie en attente n'est pas obturé. |
| C.15 Appareils non raccordés autres que CENR - Ventilation du local - Sortie d'air | A1 | C.15-20.3 - L'examen visuel du dispositif de la sortie d'air du local équipé ou prévu pour un appareil d'utilisation a mis en évidence que celui ci est obturé |

- (3) : Point de contrôle selon la norme utilisée.
- (4) A1 : l'installation présente une anomalie à prendre en compte lors d'une intervention ultérieure sur l'installation.
- (5) A2 : l'installation présente une anomalie dont le caractère de gravité ne justifie pas que l'on interrompe aussitôt la fourniture du gaz, mais est suffisamment importante pour que la réparation soit réalisée dans les meilleurs délais.
- (6) DGI (Danger Grave et Immédiat) : l'installation présente une anomalie suffisamment grave pour que l'opérateur de diagnostic interrompe aussitôt l'installation en gaz jusqu'à suppression du ou des défauts constituant la source du danger.
- (7) 32c : la chaudière est de type VMC GAZ et l'installation présente une anomalie relative au dispositif de sécurité collective (DSC) qui justifie une intervention auprès du syndic ou du bailleur social par le distributeur de gaz afin d'asssurer de la présence du dispositif, de sa conformité et de son bon fonctionnement.







|)-6 | CONSTATATIONS DIVERSES |
|--------------|--|
| ✓ | Justificatif d'entretien de moins d'un an de la chaudière non présenté |
| √ | Attestation de contrôle de moins d'un an de la vacuité des conduits de fumées non présentée |
| | Le conduit de raccordement n'est pas visitable |
| | Remarques : Faire vérifier le conduit de fumée par une entreprise qualifiée en fumisterie. |
| | L'installation ne comporte aucune anomalie |
| \checkmark | L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être réparées ultérieurement |
| \checkmark | L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais |
| \checkmark | L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être réparées avant la remise en service |
| | Tant que la (ou les) anomalie(s) DGI n'a (ont) pas été corrigée(s), en aucun cas vous ne devez rétablir l'alimentation en gaz de votre installation intérieure de gaz, de la partie d'installation intérieure de gaz, du (ou des) appareil(s) à gaz qui ont été isolé(s) et signalé(s) par la ou les étiquettes de condamnation. |
| | L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un traitement particulier par le syndic ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz |
| | |

D-7 AUTRES

L'installation n'étant pas en gaz, les tests suivants n'ont pas pu etre effectués :

Test d'étancheité : L'installation n'est pas en Gaz

1. Chauffe bain, B, Chaffoteau et Maury (Cuisine) Test de débit calotifique : Puissance ou norme non communiquée

Bien que ne présentant pas un caractère obligatoire, nous invitons le donneur d'ordre pour plus de sécurité à réitérer ce diagnostic une fois l'installation en gaz.



Sans objet

E - ACTION(S) PRÉCONISÉES

E-1 ACTIONS DE L'OPÉRATEUR EN CAS DE DGI

- Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz
- Transmission au Distributeur de gaz par téléphone des informations suivantes :
- Référence du contrat de fourniture gaz, du Point de Comptage Estimation, du point de livrainson ou du numéro de compteur
- Codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI)
- Remise au client de la "fiche informative distributeur de gaz" remplie







F - FICHE INFORMATIVE DISTRIBUTEUR DE GAZ

Vendeur, acquéreur ou occupant d'un logement, cette information concerne votre installation intérieure gaz

Avertissement : Selon l'Arrêté du 2 août 1997 modifié, les fournisseurs de bouteilles de gaz ne sont pas considérés comme distributeur de gaz (voir 3.14). Il n'y a donc pas lieu de les informer en cas de constat d'anomalies de type DGI. Par conséquent, en application du 7.1, pour ce cas, la présente annexe ne s'applique pas.

Dans le cadre de l'application des articles L.134-6 et R.134-1 du Code de la Construction et de l'Habitation, un diagnostic de votre logement a été effectué afin d'informer l'acquéreur de l'état de l'installation intérieur de gaz.





F1: Le résultat de ce diagnostic a fait apparaitre une ou plusieurs anomalie(s) présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI)

Cette ou ces anomalie(s) sont désignée(s) par le ou les numéro(s) de point de contrôle suivant(s) : C.23-28a -

Le libellé des anomalies est donné dans le Tableau F.1 de la présente annexe.

Ces anomalies n'ont rien d'irrémédiables et peuvent être, dans la majorité des cas, facilement corrigées.

Cependant, pour assurer votre sécurité, en date du 22/11/2021, l'opérateur de diagnostic désigné 123 chemin de Talence - Local n°5 – 1er étage a interrompu l'alimentation en gaz de votre installation intérieure de gaz située en aval du du point de comptage estimé (PCE) n° totalement, c'est-à-dire en fermant le robinet commandant l'intégralité de votre installation intérieure de gaz.

Ceci est signalé par la (ou les) étiquette(s) de condamnation apposée(s) par l'opérateur de diagnostic.

L'opérateur de diagnostic a immédiatement signalé avec le n° d'enregistrement suivant :

Impossible à renseigner: aucun distributeur n'a été renseigné cette ou ces anomalies DGI ainsi que votre index compteur 0, le 22/ 11/2021, à votre distributeur de qaz

Ce distributeur, dont les coordonnées sont disponibles sur le site internet de l'AFG (www.afgaz.fr), est votre seul interlocuteur pour ce qui est des suites à donner au traitement de la (ou des) anomalie(s).

AVERTISSEMENT:

Tant que la (ou les) anomalies DGI ci-dessus n'ont pas été corrigée(s), en aucun cas vous ne devez rétablir l'alimentation en gaz de votre installation intérieure de gaz, de la partie d'installation intérieure de gaz, du ou des appareils à gaz qui ont été isolé(s) et signalé(s) par la ou les étiquettes de condamnation.

Si vous êtes titulaire du contrat de fourniture de gaz (vendeur, occupant, ...)

Votre distributeur de qaz va prendre contact avec vous pour vous accompagner dans votre démarche de correction des anomalies, en vous :

- fournissant une liste de professionnels, au cas où vous n'en connaîtriez pas ;
- proposant d'éventuelles aides financières ;
- indiquant, pour les réparations les plus simples, comment corriger la ou les anomalies ;
- rappelant le délai dont vous disposez pour effectuer les travaux de remise en état .

Afin de régulariser votre dossier avec votre distributeur de gaz :

- faites corriger la (ou les) anomalie(s) ;
- après correction des anomalies, envoyer l'Attestation de levée de DGI, intégrée à cette fiche, complétée, datée et signée par vos soins avant l'expiration du délai fixé par le distributeur de gaz à son adresse afin de continuer à bénéficier de l'énergie gaz pour votre logement.

Si le distributeur de gaz ne reçoit pas l'Attestation de levée de DGI dans un délai de 3 mois à compter de la date de réalisation du diagnostic, il interviendra pour :

- fermer le robinet d'alimentation générale de votre installation intérieure de gaz ;
- empêcher toute manoeuvre de ce robinet en le condamnant; voire en procédant à la dépose du compteur.

Le distributeur de gaz informera votre fournisseur de gaz de cette intervention.

Votre logement ne pourra donc plus bénéficier de l'énergie gaz tant qu'une Attestation de levée de DGI ne sera pas réceptionnée par le distributeur de gaz.

Après intervention du distributeur pour les actions citées ci-dessus, la remise à disposition de l'énergie gaz pour votre logement sera facturée.

SI VOUS ÊTES ACQUÉREUR OU NOUVEL OCCUPANT

Si vous souhaitez souscrire un contrat de fourniture de gaz auprès d'un fournisseur à l'issue de la vente, deux cas se présentent :

- la (ou les) anomalie(s) DGI ont été corrigée(s), et l'Attestation de levée de DGI a été adressée au distributeur de gaz dans le délai prévu; celui-ci acceptera la demande de mise en service de votre installation présentée par votre fournisseur de gaz ;
- dans le cas contraire, la demande de mise en service de votre installation intérieure de gaz adressée par votre fournisseur de gaz, sera refusée par le distributeur de gaz du fait de la présence d'anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat.

Dans le second cas, vous devez après correction de la ou des anomalies DGI, envoyer à votre fournisseur de gaz l'Attestation de levée de DGI, intégrée à cette fiche, complétée, datée et signée par vos soins. Votre fournisseur de gaz la transmettra au distributeur de gaz.

À partir de ce moment votre logement pourra à nouveau bénéficier de l'énergie gaz et le distributeur de gaz programmera la remise en service





Code Libellé des anomalies DGI - Danger Grave et Immédiat

L'installation présente un défaut d'étanchéité important en aval des robinets de commande

6h2 L'installation présente un défaut d'étanchéité important sur les tuyauteries fixes 6c Au moins un défaut d'étanchéité a été observé (odeur de gaz, fuite sur raccord, ...)

AC FNVIRONNFMFNT

7b Absence de l'ensemble de première détente

7d2 La lyre GPL est dangereuse

Matériel non autorisé d'emploi, ou tube souple ou tuyau flexible non métallique en mauvais état 12a

16a Le tube souple n'est pas adapté aux abouts de raccordement

16b Le tube souple n'est pas monté sur abouts annelés conformes, ou est insuffisamment engagé sur le (ou les) about(s)

22 Absence de mention sur l'appareil ou sur la notice du constructeur attestant que l'appareil est équipé d'une triple sécurité

23 Le chauffe-eau non raccordé est installé dans un local où il présente un risque

24a1 Le local est équipé ou prévu pour un CENR. Il n'est pas pourvu d'une amenée d'air

24b1 Le local équipé ou prévu pour un CENR n'est pas pourvu de sortie d'air

25a Le chauffe-eau non raccordé dessert une installation sanitaire trop importante (baignoire, bac > 50 litres, plus de 3 points d'eau, 3 points d'eau

dans plus de 2 pièces distinctes)

27 L'orifice d'évacuation des produits de combustion de l'appareil étanche débouche à l'intérieur d'un bâtiment

28a Il n'existe pas de conduit de raccordement reliant l'appareil au conduit de fumée

28h Le dispositif d'évacuation des produits de combustion est absent ou n'est manifestement pas un conduit de fumée

29c1 Le conduit de raccordement présente un jeu aux assemblages estimé supérieur à 2 mm de part et d'autre du diamètre du

conduit

29c2 Le conduit de raccordement présente une perforation autre qu'un orifice de prélèvement

29c4 le conduit de raccordement présente un diamètre non adapté, notamment pour le raccordement à la buse de l'appareil au conduit

de fumée

29c5 le conduit de raccordement présente un état de corrosion important

32a L'appareil en place n'est pas spécifique VMC GAZ

32c Le relais spécifique au dispositif de sécurité collective (DSC) est absent

B2 La flamme d'un brûleur décolle totalement et s'éteint

C2 La flamme d'un brûleur s'éteint à l'ouverture de la porte du four

D2 La flamme d'un brûleur s'éteint lors du passage de débit maxi au débit mini

Le chauffe-eau non raccordé est dangereux (teneur en CO trop importante) : l'appareil est dangereux, il ne doit pas être utilisé et doit н

être examiné

au plus tôt par une personne compétente (installateur ou SAV)

ı Un débordement de flamme est constaté à l'allumage du chauffe-eau non raccordé : l'appareil est dangereux, il ne doit pas être utilisé et doit être

examiné au plus tôt par une personne compétente (installateur ou SAV)

J Un débordement de flamme est constaté à l'allumage de l'appareil raccordé : l'appareil est dangereux, il ne doit pas être utilisé et doit

être

examiné au plus tôt par une personne compétente (installateur ou SAV)

S1 La teneur en CO est trop importante, l'appareil ne fonctionne pas dans des conditions de sécurité satisfaisantes. Il est dangereux et

ne doit pas

être utilisé et doit être examiné au plus tôt par une personne compétente (installateur ou SAV)

S2 La teneur en CO est trop importante (dispositif d'extraction mécanique à l'arrêt), l'appareil ne fonctionne pas dans des conditions de

sécurité

satisfaisantes. Il est dangereux et ne doit pas être utilisé et doit être examiné au plus tôt par une personne compétente (installateur

ou SAV).

La teneur en CO est trop importante (dispositif d'extraction mécanique en fonctionnement), l'appareil ne fonctionne pas dans des S3

conditions de

sécurité satisfaisantes. Il ne doit pas être utilisé simultanément avec le dispositif d'extraction mécanique en fonctionnement.

L'installation doit être

examinée par une personne compétente (installateur ou SAV).







ATTESTATION DE LEVEE DE DGI

A COMPTER DU

Tous les champs de cette attestation doivent être remplis. A défaut, cette attestation ne sera pas considérée comme valable. Numéro d'enregistrement du (ou des) DGI présent(s) en page 1 de la Fiche Informative Distributeur de gaz : □ Numéro de point de livraison gaz (présent sur la facture de fourniture de gaz et page 1 de la Fiche), ou □ Numéro de point de comptage estimation (PCE) (présent sur la facture de fourniture de gaz et page 1 de la Fiche) ou à défaut □ le numéro de compteur : Adresse du logement Rue:..... Code postal:.... Ville:..... Bâtiment:..... Etage:.... N° de logement : Téléphone : Je soussigné certifie en ma qualité de : □ propriétaire du logement, et/ou □ occupant et titulaire, ou ☐ demandeur du contrat de fourniture de gaz ou son représentant que l'(es) anomalie(s) de gravité DGI détectée(s) sur l'installation intérieure de gaz de mon logement, lors du diagnostic réalisé le/...... par :a (ont) été corrigée(s) de la manière suivante : Fait à le le Nom du signataire : Signature







Etat du bâtiment relatif à la présence de termites

Diagnostic réalisé conformément au code de la construction et de l'habitation, articles L133-4 à L133-6, articles R133-1 à R133-8, arreté du 7 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état du bâtiment relatif à la présence de termites, la norme NFP 03-201 de février 2016.



SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 Désignation du ou des bien(s)
- A-2 Désignation du client
- A-3 Mission
- A-4 Opérateur du diagnostic

B - Conclusion(s)

- B-1 Catégorie de termites en cause
- B-2 Identification des ouvrages, parties d'ouvrage ou éléments n'ayant pu être visités et justification
- B-3 Volumes non visités et justification
- B-4 Constatations diverses
- B-5 Identification du ou des bâtiments et des parties de bâtiment visitées et résultats du diagnostic (identification des éléments infestés par les termites ou ayant été infestés et ceux qui ne le sont pas)
- C Moyens d'investigation
- D Cadre juridique d'intervention
- E Mission
- F Conseil de bon usage
- G Catégorie de termites en cause
- H Reportage photographique
- I Contrat de mission
- J Plan(s)
- K Annexes : Reportage photo, Certfications, attetstation sur l'honneur, assurance

PRÉSENCE D'INDICES D'INFESTATION DE TERMITES AU NIVEAU DU BATI

Non

PRÉSENCE DE BATIMENT(S)/PARTIE(S) DE BATIMENT ET/OU D'OUVRAGE(S)/PARTIES D'OUVRAGE(S) NON VISITÉES

Oui

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité



N°Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com



Si copropriété réglement de copropriété présenté:



A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

| A-1 DÉSIGNATION DU (OU DES) BIEN(S) | |
|--|---------------------------------------|
| Adresse du bien : | 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS |
| Bâtiment : | Non communiqué |
| Etage : | Non communiqué |
| Références cadastrales : | Non communiqué |
| N° de lot : | Sans objet |
| Désignation : | Maison |
| Présence d'un accompagnateur: | Propriétaire |
| Nombre de niveaux (y compris vide sanitaires, combles): | 3 |
| Mitoyenneté: | Non |
| Interface avec le sol: | Oui |
| Occupation des locaux: | Oui |
| Bien meublé: | Oui |
| Informations collectées auprès du donneur d'ordre : | |
| Traitements antérieurs contre les termites: | Non |
| Présence de termites dans le bâtiment préalablement repérée: | Non communiqué |
| Fourniture de la notice technique relatif à l'article R 112-4 du | |
| CCH si date du dépôt de la demande de permis de construire ou | Ones abiat |
| date d'engagement des travaux postérieure au 01/11/2006: | Sans objet |
| | |

Le bien est situé dans une zone à risque délimitée par un arrêté préfectoral en application de l'article L 133-5 du CCH précisant les zones contaminées ou susceptibles de l'être à court terme.



Plans fournis:

Non

Non



Référence : 002AC142183 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS



A-2 DESIGNATION DU CLIENT

Propriétaire :

Mrs GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

Donneur d'ordre :

Mrs GAILLARD ET CASTILLON 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

Ref donneur d'ordre : Maison 575 Chemin de la Biasse

A-3 MISSION

A-4 OPERATEUR DU DIAGNOSTIC

Date de la mission :22/11/2021Nom prénom :LOUBEAU YannickRéférence mission :002AC142183Certification n° :CPDI 0285 V8Référence mandataire :Maison_575 Chemin de la BiasseCertifié le :23/07/2017Heure arrivée :14:37Certifié par :ICERT - Parc Edonia - Bat G - Rue de la
Terre Victoria - 35760 ST GrégoireHeure départ :17:22

Contrat d'assurance : HDI Global SE 76208471-30015

Signature :

and the second second

B-CONCLUSIONS

B-1 CATEGORIE DE TERMITES EN CAUSE

Absence d'indice



N°Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com







IDENTIFICATION DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET/OU ÉLÉMENTS N'AYANT PU ÊTRE EXAMINÉS ET JUSTIFICATION

| | Volume, ouvrages, parties d'ouvrage | | Motif de non visite |
|---------|-------------------------------------|--|---------------------|
| Général | | Les élements cachés (plafonds, murs, sols) par du mobilier, des re de décoration de type moqette, PVC, lambris, panneaux de bois, is cloison ou tout autre matériau pouvant masquer un élément, n'ont examinés par manque d'accessibilité. | solation |
| Général | | Les parties d'ouvrages et éléments inclus dans la structure du bâtinéléments coffrés ou les sous faces de plancher n'ont pu être contro mission n'autorisant pas de démontage ou de destruction. | |
| Général | | La face des bois des structures, des plinthes, des lambris et des m en contact avec la maçonnerie ne sont pas accessible | enuiseries |

Conformément à la réglementation nous restons à disposition du donneur d'ordre pour mener les investigations complémentaires éventuelles.



IDENTIFICATION DU (DES) BATIMENT(S) ET/OU PARTIE(S) DE BATIMENT NON VISITÉS ET JUSTIFICATION

| Motif de non visite | Volume |
|---------------------|--------|
| Néant | Néant |

Conformément à la réglementation nous restons à disposition du donneur d'ordre pour mener les investigations complémentaires éventuelles.



CONSTATATIONS DIVERSES

Constatations diverses détaillées:

Indices de présence d'insectes à larves xylophages (vrillettes et capricornes) (Général)







B-5

IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DU BATIMENT VISITEES ET RESULTATS DU DIAGNOSTIC (identification des éléments infestés par les termites ou ayant été infestés et ceux qui ne le sont pas).

| ayant oto n | modeo ot obak qui no io com pao). | |
|---|---|--|
| Bâtiments et parties de bâtiments visités | Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés | Résultats du diagnostic d'infestation au jour de la visite |
| Vol 1 (Combles) | Charpente : Charpente traditionnelle (Eléments de charpente bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 1 (Combles) | Parois : Mur (Ensemble des murs) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 1 (Combles) | Plancher : Plancher bas (Bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 1 (Combles) | Plancher : Plancher bas (Isolant) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 10 (Chambre 3) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 10 (Chambre 3) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 10 (Chambre 3) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 10 (Chambre 3) | Plancher : Plancher bas (Parquet bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 10 (Chambre 3) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 11 (Grenier chai) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 11 (Grenier chai) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 11 (Grenier chai) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 11 (Grenier chai) | Plancher : Plancher bas (Isolant) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 11 (Grenier chai) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 12 (Appentis) | Charpente : <i>Charpente traditionnelle</i> (Eléments de charpente bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 12 (Appentis) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 12 (Appentis) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 12 (Appentis) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 12 (Appentis) | Plancher : Plancher bas (Béton) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 13 (Porcherie) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 13 (Porcherie) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 13 (Porcherie) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| | | |







| Vol 13 (Porcherie) | Plancher : Plancher bas (Béton) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
|--------------------|---|--|
| Vol 13 (Porcherie) | Plancher : Plancher Haut (Plancher bois, Solives bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 14 (Hangar) | Charpente : Charpente traditionnelle (Eléments de charpente bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 14 (Hangar) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 14 (Hangar) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 14 (Hangar) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 14 (Hangar) | Plancher : Plancher bas (Béton) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 15 (Grange 1) | Charpente : Charpente traditionnelle (Eléments de charpente bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 15 (Grange 1) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 15 (Grange 1) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 15 (Grange 1) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 15 (Grange 1) | Plancher : Plancher bas (Béton) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 16 (Grange 2) | Charpente : Charpente traditionnelle (Eléments de charpente bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 16 (Grange 2) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 16 (Grange 2) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 16 (Grange 2) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 16 (Grange 2) | Plancher : Plancher bas (Béton) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 17 (Etable) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 17 (Etable) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 17 (Etable) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 17 (Etable) | Plancher : Plancher bas (Béton) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 17 (Etable) | Plancher : Plancher Haut (Plancher bois, Solives bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 18 (Remise) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 18 (Remise) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 18 (Remise) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| | | |







| Vol 18 (Remise) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
|----------------------------|---|--|
| Vol 18 (Remise) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 19 (Pièce) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 19 (Pièce) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 19 (Pièce) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 19 (Pièce) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 19 (Pièce) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 2 (Toiture) | Plancher : Plancher Haut (Tuiles) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 20 (Cour) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 20 (Cour) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 20 (Cour) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 20 (Cour) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 20 (Cour) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 21 (Façade) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 21 (Façade) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 21 (Façade) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 21 (Façade) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 21 (Façade) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 22 (Salle à manger) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 22 (Salle à manger) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 22 (Salle à manger) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 22 (Salle à manger) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 22 (Salle à manger) | Plancher : Plancher Haut (Lambris bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 23 (Chambre 4) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 23 (Chambre 4) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| | | |







| Vol 23 (Chambre 4) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
|------------------------|---|--|
| Vol 23 (Chambre 4) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 23 (Chambre 4) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 24 (Entrée) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 24 (Entrée) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 24 (Entrée) | Parois: Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 24 (Entrée) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 24 (Entrée) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 25 (Séjour) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 25 (Séjour) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 25 (Séjour) | Parois: Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 25 (Séjour) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 25 (Séjour) | Plancher : Plancher Haut (Lambris bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 26 (Cuisine) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 26 (Cuisine) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 26 (Cuisine) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 26 (Cuisine) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 26 (Cuisine) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 27 (Dégagement) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 27 (Dégagement) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 27 (Dégagement) | Parois: Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 27 (Dégagement) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 27 (Dégagement) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 28 (Chai) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 28 (Chai) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |







| Vol 28 (Chai) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
|----------------------------|--|--|
| Vol 28 (Chai) | Plancher : Plancher bas (Béton) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 28 (Chai) | Plancher : Plancher Haut (Plancher bois, Solives bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 29 (Débarras) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 29 (Débarras) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 29 (Débarras) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 29 (Débarras) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 29 (Débarras) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 3 (Grenier porcheries) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 3 (Grenier porcheries) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 3 (Grenier porcheries) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 3 (Grenier porcheries) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 3 (Grenier porcheries) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 30 (Chaufferie) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 30 (Chaufferie) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 30 (Chaufferie) | Parois: Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 30 (Chaufferie) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 30 (Chaufferie) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 31 (Salle de bain) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 31 (Salle de bain) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 31 (Salle de bain) | Parois: Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 31 (Salle de bain) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 31 (Salle de bain) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 32 (W.C) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 32 (W.C) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| | | |







| Vol 32 (W.C) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
|-------------------|---|--|
| Vol 32 (W.C) | Plancher : Plancher bas (Carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 32 (W.C) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 4 (Fenil) | Charpente : Charpente traditionnelle (Eléments de charpente bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 4 (Fenil) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 4 (Fenil) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 4 (Fenil) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 4 (Fenil) | Plancher : Plancher bas (Parquet bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 5 (Balcon) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 5 (Balcon) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 5 (Balcon) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 5 (Balcon) | Plancher : Plancher bas (Parquet bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 5 (Balcon) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 6 (Grenier) | Charpente : Charpente traditionnelle (Eléments de charpente bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 6 (Grenier) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 6 (Grenier) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 6 (Grenier) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 6 (Grenier) | Plancher : Plancher bas (Isolant) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 7 (Chambre 1) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 7 (Chambre 1) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 7 (Chambre 1) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 7 (Chambre 1) | Plancher : Plancher bas (Linoléum) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 7 (Chambre 1) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 8 (Palier) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 8 (Palier) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |







| Vol 8 (Palier) | Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
|-------------------|---|--|
| Vol 8 (Palier) | Plancher : Plancher bas (Parquet bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 8 (Palier) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 9 (Chambre 2) | Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre PVC) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 9 (Chambre 2) | Menuiserie : Porte (Dormant bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 9 (Chambre 2) | Parois: Mur (Ensemble des murs et cloisons) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 9 (Chambre 2) | Plancher : Plancher bas (Parquet bois) | Absence d'indices d'infestation de termites. |
| Vol 9 (Chambre 2) | Plancher : Plancher Haut (Plâtre et peinture) | Absence d'indices d'infestation de termites. |

<u>Précision</u>: Le présent rapport ne peut nous engager en dehors des zones contrôlées énumérées ci-dessus ni en cas d'attaques ultérieures sur les parties non endommagées à ce jour.

C - MOYENS D'INVESTIGATION

Les moyens suivants sont nécessaires pour détecter une éventuelle présence de termites :

1 - Examen visuel des parties visibles et accessibles :

- Recherche visuelle d'indices d'infestations (cordonnets ou galeries-tunnels, termites, restes de termites, dégâts, etc.) sur les sols, murs, cloisons, plafonds et ensemble des éléments de bois visibles et accessibles;
- Examen des produits cellulosiques non rattachés au bâti (débris de bois, planches, cageots, papiers, cartons, etc.), posés à même le sol et recherche visuelle de présence ou d'indices de présence (dégâts sur éléments de bois , détérioration de livres, cartons, etc.);
- Examen des matériaux non cellulosiques rattachés au bâti et pouvant être altérés par les termites (matériaux d'isolation, gaines électriques, revêtement de sol ou muraux, etc.);
- Recherche et examen des zones propices au passage et/ou au développement des termites (caves, vides sanitaires, réseaux, arrivées et départs de fluides, regards, gaines, câblages, ventilation, joints de dilatation, espaces créés par le retrait entre les différents matériaux, fentes des éléments porteurs en bois, etc.).

2 - Sondage mécanique des bois visibles et accessibles :

• Sondage non destructif de l'ensemble des éléments en bois. Sur les éléments en bois dégradés les sondages sont approfondis et si nécessaire destructifs. Les éléments en bois en contact avec les maçonneries doivent faire l'objet de sondages rapprochés. Ne sont pas considérés comme sondages destructifs des altérations telles que celles résultant de l'utilisation de poinçons, de lames, etc.

NOTE: L'examen des meubles est aussi un moyen utile d'investigation.



N°Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com





D - CADRE JURIDIQUE D'INTERVENTION

- Loi n°99-471 du 8 juin 1999 tendant à protéger les acquéreurs et propriétaires d'immeubles contre les termites et autres insectes xylophages complété par l'ordonnance 2005-655 du 8 Juin 2005 relative au logement et à la construction..
- Décret n° 2006-1653 du 21 décembre 2006 relatif à la durée de validité des documents constituant le dossier de diagnostic technique et modifiant le code de la construction et de l'habitation.
- Décret n° 2006 1114 du 5 Septembre 2006 relatif aux diagnostics immobiliers et modifiant le code de la construction et de l'habitation et le CSP.
- Arrêté du 29 mars 2007 fixant le modèle et la méthode de réalisation de l'état du bâtiment relatif à la présence de termites.
- Arrêté du 7 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état du bâtiment relatif à la présence de termites
- Selon la norme AFNOR n° NF P03 201 de février 2016.

Abords immédiats du bâtiment :

Bien que l'objet du présent constat vise exclusivement l'état du bâtiment relatif à la présence de termites, la biologie et le mode de vie souterrain de nombreuses espèces de termites nécessitent, pour information, d'examiner les abords du bâtiment, dans les limites de la propriété objet de la mission qui nous est confiée.

Par conséquent, selon la norme NF P03 201, une inspection du périmètre externe de bâtiment (dans sa totalité ou partiellement en fonction de la nature des obstacles techniques) sur une zone de 10 mètres de distance par rapport à l'emprise du bâtiment est réalisée, dans la limite de la propriété.

Préconisation:

Dans le cas où les conclusions de ce rapport ont révélé des désordres liés à des agents de dégradation biologique du bois , il appartiendra aux personnes intéressées de prendre l'avis d'un homme de l'art sur le bien fondé de réaliser un traitement approprié et de faire vérifier la résistance mécanique des bois mis en oeuvre.







E - MISSION

- Controler si le bien concerné fait l'objet de présence ou non de termites. Les indices d'infestations des autres agents de dégradation biologique du bois sont notés de manière générale. Si le donneur d'ordre le souhaite, il fait réaliser une recherche de ces agents dont la méthodologie et les éléments sont décrits dans la norme NFP03-200.
- Ce rapport n'autorisant pas le contrôle destructeur, il porte uniquement sur les parties visibles et accessibles depuis l'intérieur des constructions le jour du contrôle, sans démolition, dégradations lourdes, sans manutention d'objets lourds (meubles, appareils électroménagers).
- Le présent rapport est exclusivement limité à l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment objet de la mission.
- L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux, même s'il y a bûchage (enlèvement de matière, afin de vérifier jusqu'ou s'est répendue l'attaque).

Notes:

- Conformément à l'article L-271-6 du CCH, l'opérateur ayant réalisé cet état relatif à la présence de termites n'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cet état.
- Le technicien déclare n'avoir aucun lien susceptible d'entacher son indépendance, éthique ou déontologique, avec les professionnels intermédiares à la transaction. Il effectue ce diagnostic en toute légalité.
- Dans le cadre d'un contrôle dans une copropriété, l'état parasitaire ne portant que sur les parties privatives, la clause d'exonération de garantie pour vice caché prévu par l'article 1643 du code civil, si le vice caché est constitué par la présence de termites, ne pourra être stipulé que sur les parties privatives. Seul un état du bâtiment relatif à la présence de termite dans les parties communes de l'immeuble, annexé à l'acte authentique, constatant la réalisation de la vente, permettra de stipuler la clause d'exonération pour vice caché pour les parties communes.
- Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé l'obligation au propriétaire de transmettre une déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L133-4 et R133-3 du code de la construction et de l'habitation.
- Conformément à l'article R 271-5 du CCH le présent rapport a une durée de validité de moins de 6 mois pour toute promesse de vente ou acte authentique de vente.







F - CONSEILS DE BON USAGE

- Nettoyer les moisissures, en rechercher l'origine.
- Réparer toute fuite des réseaux d'eau.
- Remplacer le calorifugeage des canalisations détérioré.
- Reprendre les joints de baignoire, de bac de douche et évier altérés, moisis.
- L'eau de pluie et l'eau de sol ne doivent pas infiltrer la maison, supprimer les flaques d'eau.
- Nettoyer les bouches de ventilation empoussiérées, réparer les bouches cassées, nettoyer les orifices d'entrée et d'extraction d'air obstrués, réparer les moteurs défectueux (extracteur, insufflateur)
- Déposer les lames de bois, les plâtres... bombées, gonflées, soulevées, rechercher l'origine de l'humidité
- Végétation : Supprimer les herbes et végétaux installés à la base des murs. Elaguer les branches dont le feuillage fait de l'ombre au bâtiment.
- Gouttières, chéneaux : Réparer les défauts d'étanchéité, fissures. Nettoyer les dépôts, feuilles, boues, déchets
- Egouts et regards d'évacuation des eaux pluviales, usées et vannes : Réparer les défauts d'étanchéité, fissures. Nettoyer les dépôts feuilles qui stagnent, ...
- Protections (zinc, plomb) des bandeaux et corniches : Réparer les pièces de recouvrement déformées, percées, corrodées.
- Maintenir un taux d'humidité optimal, dans l'air ainsi que sur les matériaux du bâti, l'excès d'eau produite par l'activité humaine doit être évacué.
- Eviter la rupture hydrique qui apparaît bien souvent à la suite de défauts d'entretien, de dégâts des eaux ou d'erreurs de conception lors de réhabilitations (enduits étanches intempestifs, obturations des ventilations, non-respect de l'équilibre originel de la construction).
- Eviter le stockage de bois et tous les matériaux contenant de la cellulose.
- En cas de traitement de charpente ancien, il est recommandé de vérifier toute nouvelle infestation. Tous traitements ayant une durée de validée.







G - CATEGORIE DE TERMITES EN CAUSE

Généralités

En France métropolitaine et dans les DROM, les zones contaminées ou susceptibles de l'être font l'objet de mesures réglementaires (arrêtés préfectoraux et/ou municipaux).

Catégories de termites présents en France métropolitaine

Termites souterrains:

A ce jour, en France métropolitaine, cinq espèces de termites souterrains sont identifiées (voir le fascicule de documentation FD X 40- 501) elles appartiennent toutes au genre Reticulitermes. : Reticulitermes flavipes, Reticulitermes lucifugus, Reticulitermes banyulensis, Reticulitermes grassei, Reticulitermes urbis.

Termites dits de bois sec:

Le genre Kalotermes - espèce Kalotermes flavicolis- est présent dans le sud de la France métropolitaine principalement sur le pourtour méditerranéen.

Le genre Cryptotermes est présent sur le territoire métropolitain où il est signalé de façon très ponctuelle.

Catégories de termites présents dans les DROM

Termites souterrains:

Dans les Départements d'Outre-Mer, les espèces de termites souterrains provoquant des dégâts dans les bâtiments sont nombreuses et très actives. Les conditions climatiques favorisent leur développement.

On rencontre essentiellement trois genres :

- Coptotermes : Réunion, Guyane, Guadeloupe ;
- Prorhinotermes : Réunion ;
- Heterotermes : Guyane, Guadeloupe, Martinique.

Termites dits de bois sec:

Les espèces rencontrées appartiennent au genre Cryptotermes dans tous ces départements, et au genre Incisitermes aux Antilles.

Termites arboricoles:

Certaines espèces de termites à nids épigés (souvent sur les arbres) peuvent provoquer des dégâts importants. Elles appartiennent au genre Nasutitermes.

Nasutitermes: Guyane, Guadeloupe, Martinique

Exemples d'indices d'infestation par les termites souterrains

Altérations dans le bois; termites souterrains vivants; galeries-tunnels (ou cordonnets) ou concrétions; cadavres ou restes d'individus reproducteurs (imagos); orifices obturés ou non.

Exemples d'indices d'infestation par les termites de bois sec

Altérations dans le bois; présence de féces; présence de termites vivants; cadavres ou restes d'individus reproducteurs.

Exemples d'indices d'infestation par les termites arboricoles

Altérations dans le bois; termites vivants; galeries-tunnels (ou cordonnets) ou concrétions; cadavres ou restes d'individus reproducteurs (imagos); orifices obturés ou non; présence de nid aérien.



N'Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com





H - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

Aucune photo ajoutée au dossier



Référence : 002AC142183 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS



I - CONTRAT DE MISSION

PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :

Mrs GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS Donneur d'ordre :

Mrs GAILLARD ET CASTILLON 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

Accompagnateur: Propriétaire

DÉTAILS DU BIEN

Adresse: 575 Chemin de la Biasse CP / Ville: 65330 SENTOUS

Désignation du bien: Maison

Référence Cadastrale : Non communiqué N° Lot : Non communiqué Etage : Non communiqué

Nombre de logements : Non communiqué

Usage: Habitation (Maison individuelles)

Type de construction: Non communiqué

Date de construction : Non communiqué

Nombre de pièces : T9

OBJET DE LA MISSION

Etat du bâtiment relatif à la présence de termites. Réalisé conformément au code de la construction et de l'habitation, articles L133-4 à L133-6, articles R133-1 à R133-8, arreté du 7 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état du bâtiment relatif à la présence de termites, la norme NFP 03-201 de février 2016.

INFORMATION GÉNÉRALE

Le donneur d'ordre doit fournir une description suffisante des lieux (exemple : emplacement, surface, usage, accessibilité, plan, éléments de copropriété, etc.) ainsi que tous les documents (traitements, rénovation, présence de termites, notice technique de construction...). Le contrat de mission précise si le donneur d'ordre prévoit la présence d'une personne à titre contradictoire.

Le donneur d'ordre doit fournir un accès sécurisé à tous les composants des lieux pour lesquels de diagnostiqueur a été mandaté, seules les parties accessibles le jour de la visite seront contrôlées. Les moyens suivants sont nécessaires pour détecter une éventuelle présence de termites, examen visuel des parties visibles et accessibles, sondage mécanique des bois visibles et accessibles, toutefois l'intervenant n'a pas l'autorisation réglementaire pour déposer des éléments nécessitant l'utilisation d'outils.

DÉTAILS FACTURATION

Coût mission TTC hors prelèvement : voir bon de commande validé par le donneur d'ordre Coût unitaire d'analyse TTC : voir bon de commande validé par le donneur d'ordre

Date de l'intervention :22/11/2021Durée approximative :1h30min

ENGAGEMENT CONTRACTUEL

Bon pour accord: Le propriétaire ou son représentant

absent

Le 22/11/2021 Le Technicien



APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

N°Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com



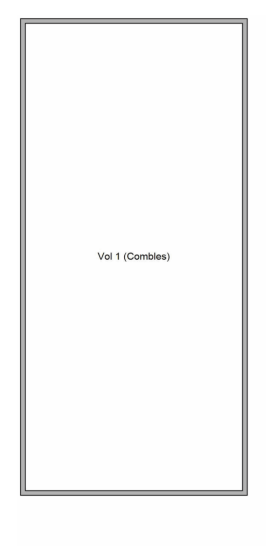
Plan de repérage: 1er étage (Termite)

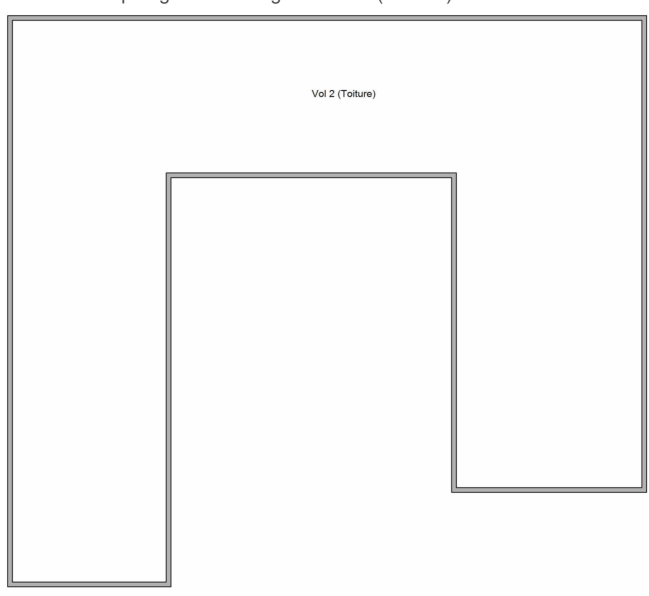






Plan de repérage: 2ème étage et toiture (Termite)







Plan de repérage: Rez de chaussée (Termite)





ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 01/03

Assurance 02/03



Assurance 03/03





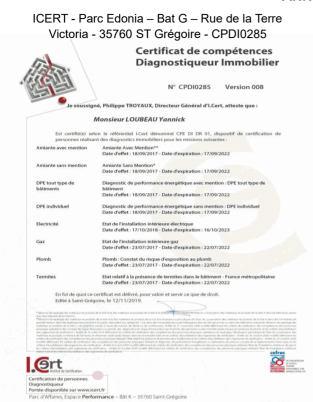
Attestation sur l'honneur







ANNEXE: DOCUMENTS



ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire - CPDI 0285 V8





