



**AC ENVIRONNEMENT**  
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE LANDES

123 chemin de Talence - Local n°5 – 1er  
étage  
40990 ST PAUL LES DAX  
Tel : 0533010301  
Fax :

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

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  
Référence 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

### Diagnos



AC Environnement - 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES - Fax : 04 77 44 92 48  
SIRET : 44135591400298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE 76208471-30015

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE  
N° Vert 0 800 400 100  
[www.ac-environnement.com](http://www.ac-environnement.com)

## Note de synthèse

	<b>AMIANTE : Dossier amiante avant vente d'un immeuble bâti (Liste A et B)</b>	
	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.	Présence
	<b>CREP</b>	
	Présence de revêtements contenant du plomb en concentration $\geq 1\text{mg/cm}^2$ (classe 3). Présence de revêtements contenant du plomb en concentration $\geq 1\text{mg/cm}^2$ (classe 2). Présence de revêtements contenant du plomb en concentration $\geq 1\text{mg/cm}^2$ (classe 1).	Présence
	<b>DPE2021</b>	
	<b>ELECTRICITÉ</b>	
	L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies.	Présence
	<b>ERP</b>	
	Le bien est situé dans une zone à risque. (cf Etat des Risques et Pollutions)	Présence
	<b>GAZ</b>	
	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.	Présence
	<b>TERMITE: ETAT DU BATIMENT</b>	
	Indice d'infestation de termites dans le(s) bâtiment(s)	Absence
	Indice d'infestation de termites aux abords du (des) bâtiment(s)	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



#### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS  
Batiment : NC  
Etage : NC  
Références client : Maison\_575 Chemin de la Biasse

N° de lot : Non communiqué  
Désignation : Maison

Date de construction/permis de construire : Avant 1930  
Fonction du bâtiment : Habitation (Maison individuelles)

#### A-3 OPERATEUR DE REPERAGE

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

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

#### A-2 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 : 22/11/2021

#### A-4 ASSURANCE

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

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU

Non

DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité

## B - SOMMAIRE

### 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

- 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

### C-1 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'accès à mettre en oeuvre
Néant	Néant	Néant	Néant

## D - CONCLUSIONS

### D-1 CONCLUSION(S) DU RAPPORT DE MISSION

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

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



## F - GRILLE DE RESULTAT DU REPERAGE

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Liste	Action	Description	Précision	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion	EC
<b>Plan : 1er étage</b>												
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	
<b>Plan : 2ème étage et toiture</b>												
Vol 1 (Combles)										Néant*	Absence	
Vol 2 (Toiture)										Néant*	Absence	
<b>Plan : Rez de chaussée</b>												
Vol 32 (W.C)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	B	S1						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 12 (Appentis)										Néant*	Absence	
Vol 13 (Porcherie)										Néant*	Absence	
Vol 14 (Hangar)										Néant*	Absence	
Vol 15 (Grange 1)										Néant*	Absence	



### 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) 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.

##### 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 oeuvre 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 cancérogènes 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 poulmon 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 répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les 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 dégradation de ceux-ci.

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels 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 amiantés (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), bénéficie d'un suivi médical (article R.4412-44 du code du travail). Il 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'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en 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](http://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 prévenir 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 % de 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 amiante doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

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

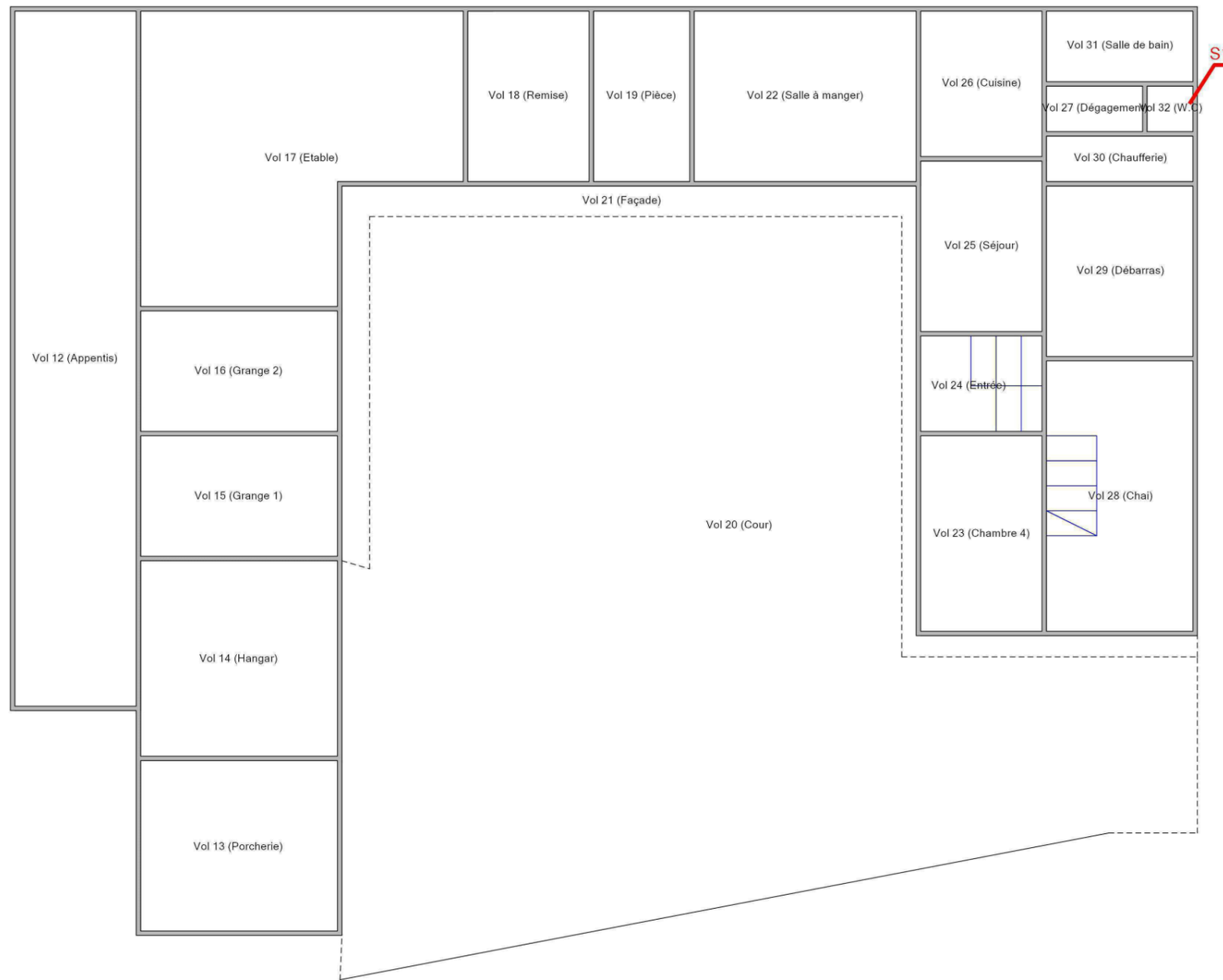
Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets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

## 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

REZ DE CHAUSSÉE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002AC142183



Légende

 Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien

575 Chemin de la Biasse  
65330 SENTOUS

Désignation

Maison

Date intervention

22/11/2021

Technicien intervenant

LOUBEAU Yannick

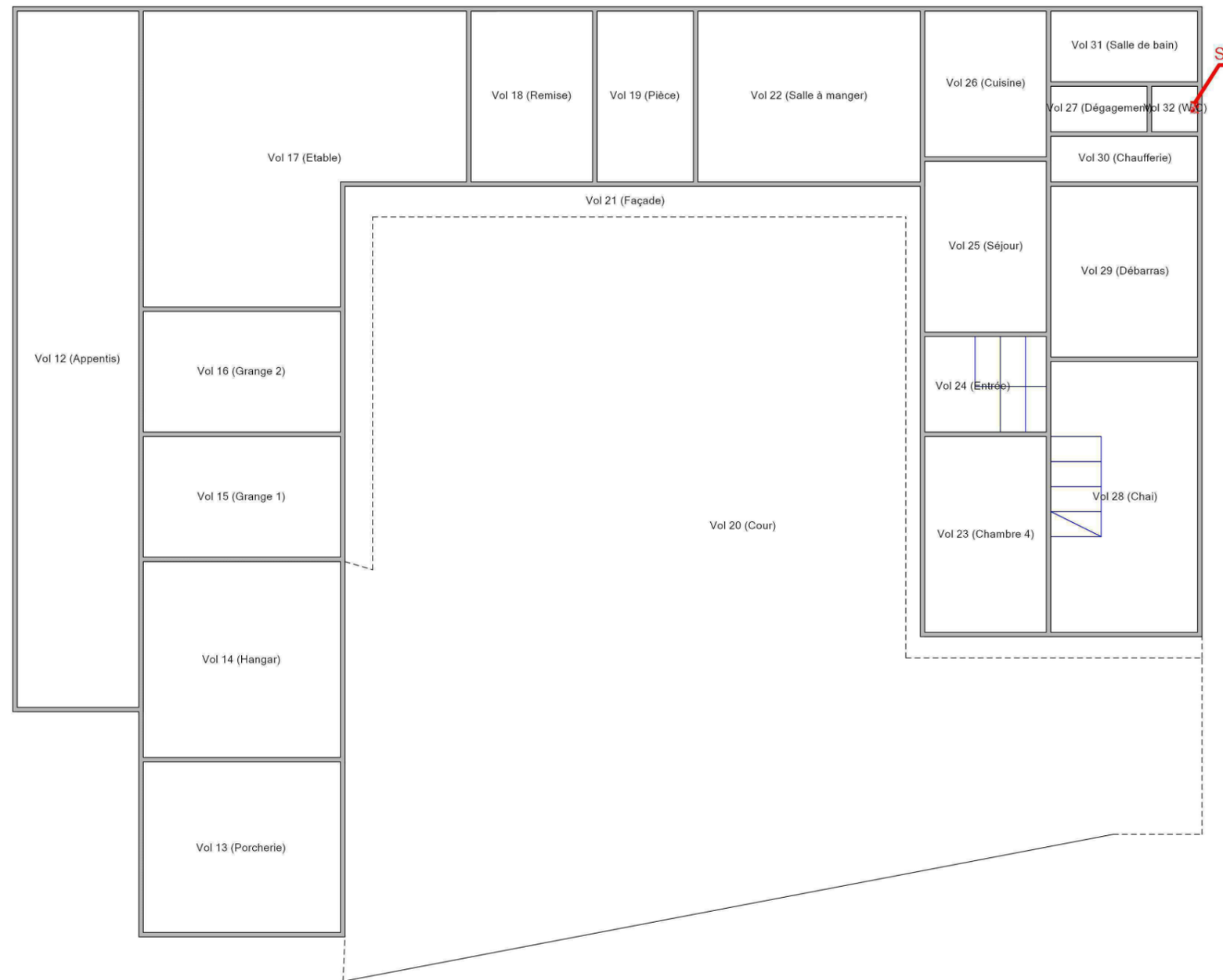
# REZ DE CHAUSSÉE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002AC142183

## Légende



S1: Conduit en fibres-ciment



### Adresse du bien

575 Chemin de la Biasse  
65330 SENTOUS

### Désignation

Maison

### Date intervention

22/11/2021

### Technicien intervenant

LOUBEAU Yannick

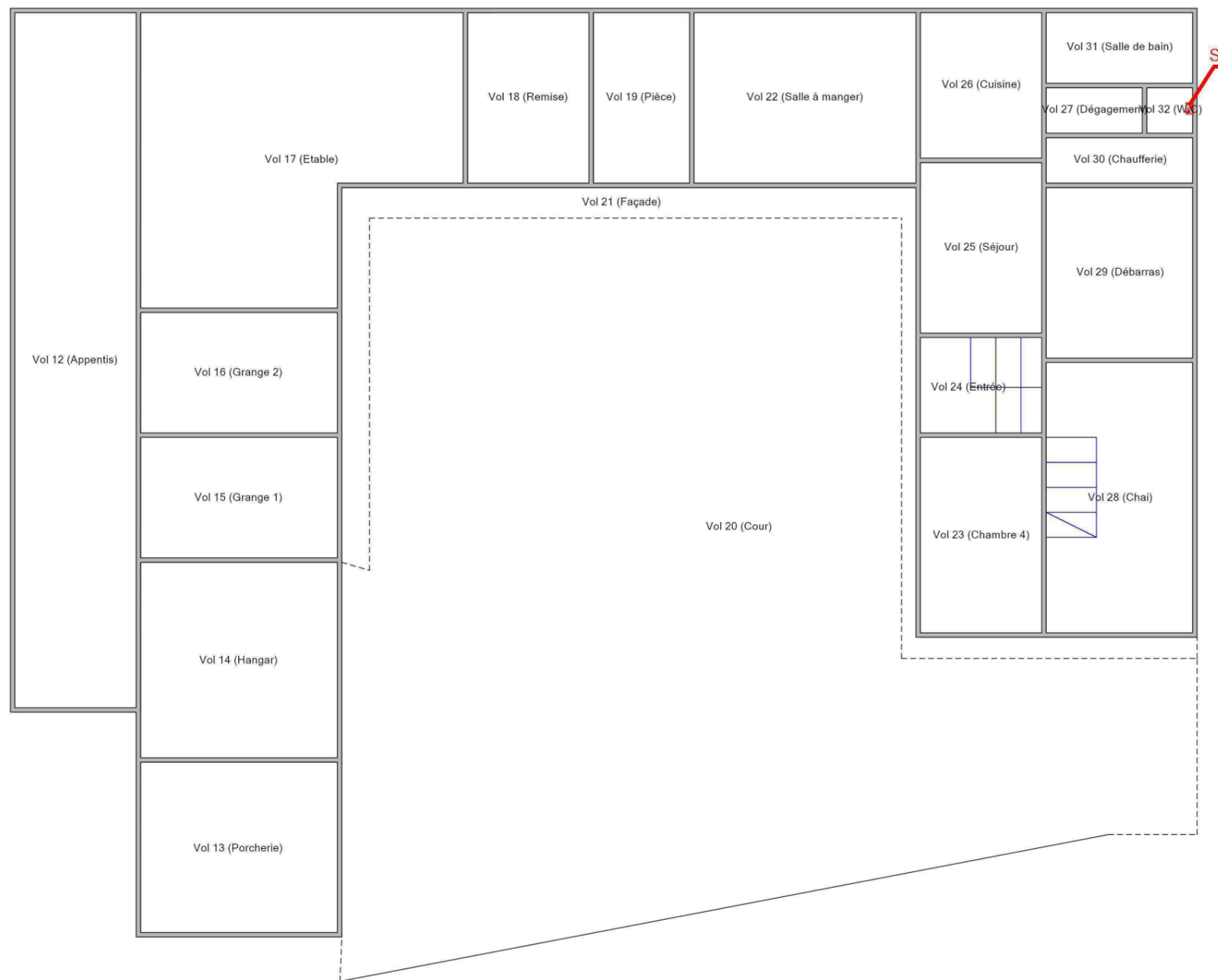
# REZ DE CHAUSSEE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002AC142183

## Légende



S1: Conduit en fibres-ciment



### Adresse du bien

575 Chemin de la Biasse  
65330 SENTOUS

### Désignation

Maison

### Date intervention

22/11/2021

### Technicien intervenant

LOUBEAU Yannick





## 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

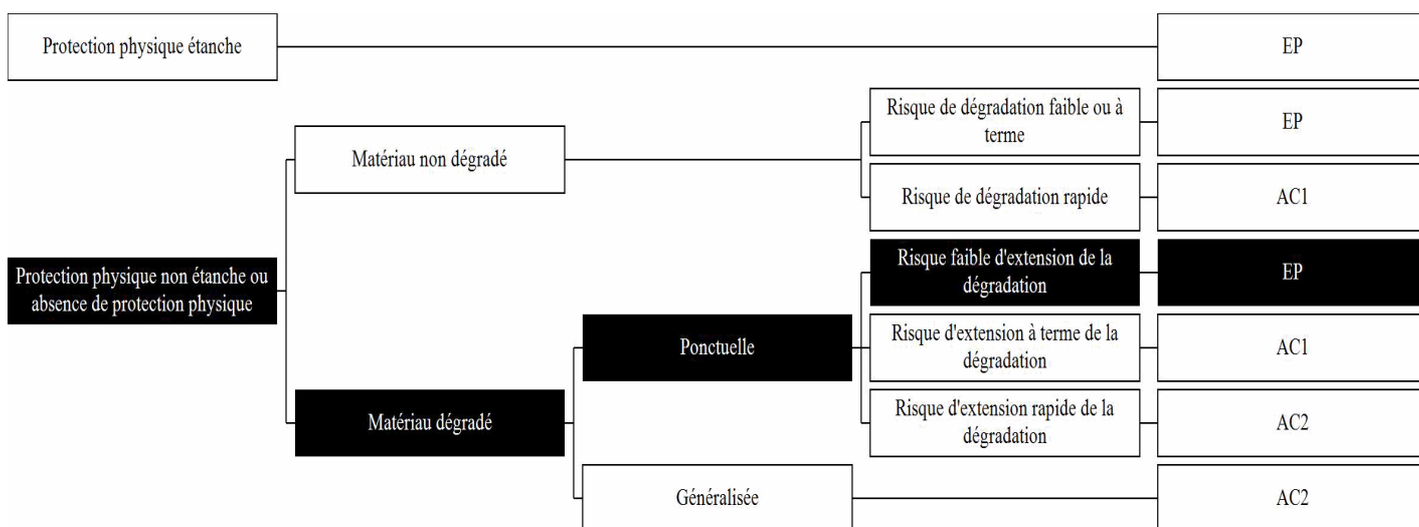


002AC142183 n°1 - 2 (S1)

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

Réf commande : 002AC142183    Matériau : Conduit en fibres-ciment  
 Réf mesure : S1    Destination du local :  
 Date évaluation : 22/11/2021    Local ou zone homogène :  
 Batiment : Vol 32 (W.C)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
 Commentaire :

**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 DU BIEN

Adresse : 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS  
Batiment : NC  
Etage : NC  
Références client : Maison\_575 Chemin de la Biasse  
N° de lot : Non communiqué  
Descriptif sommaire : Maison  
Date de construction : Avant 1930  
Fonction du bâtiment : Habitation (Maison individuelles)

#### A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

**Propriétaire ou syndic:**  
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

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

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

#### A-4 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 Présence d'enfants : Non  
Vide d'occupants : Non Nb enfants - de 6 ans: NC  
Présence d'adultes : Oui  
Nombre d'adultes : 1

#### A-5 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 personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia - Bat G - Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire

### B - SYNTHÈSE(S) DE CONCLUSION

**Présence de revêtements contenant du plomb en concentration  $\geq 1\text{mg/cm}^2$  (classe 3).**

**Présence de revêtements contenant du plomb en concentration  $\geq 1\text{mg/cm}^2$  (classe 2).**

**Présence de revêtements contenant du plomb en concentration  $\geq 1\text{mg/cm}^2$  (classe 1).**

Unités de diagnostic de classe 1 et 2 :

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.

Nb d'unités de diagnostic :	CLASSE 0	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	NON MESURÉES
123	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 réglementation 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 :

- I1 - Compte rendu de la recherche des canalisations en plomb
- I2 - Analyses chimiques du laboratoire
- I3 - Notice d'information
- I4 - Attestation d'autorisation d'exercer par l'ASN
- I5 - Croquis
- I6 - 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

#### C-2.2 COMMENTAIRES

Néant

### C-3 RAPPEL DE LA RÉGLEMENTATION 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/cm<sup>2</sup>. Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

### 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/cm<sup>2</sup>.

### 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/cm<sup>2</sup>) ;
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>) ;
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>), 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/cm<sup>2</sup>), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm<sup>2</sup> ;
- 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
> seuils	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

## E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

### E-1 UNITÉS DE DIAGNOSTIC 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

Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 31 (Salle de bain)	1(14,29 %)	6(85,71 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 32 (W.C)	1(16,67 %)	5(83,33 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	6

### E-2 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

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		



## E-4 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/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>1er étage - Vol 10 (Chambre 3)</b>										
241	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
242	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
243	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
244	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
245	C	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
246	C	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	A	Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur)	Centre	PVC	Brut	-			-	Elément récent
<b>251</b>	<b>A</b>	<b>Fenêtre(1) (Volet)</b>	<b>Centre</b>	<b>Bois</b>	<b>Peinture</b>	<b>1,80</b>	<b>Positive dégradé</b>	<b>Ecaillage</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
<b>252</b>	<b>A</b>	<b>Fenêtre(1) (Dormant extérieur)</b>	<b>Centre</b>	<b>Bois</b>	<b>Peinture</b>	<b>2,20</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>253</b>	<b>B</b>	<b>Porte(1) (Ouvrant)</b>	<b>Centre</b>	<b>Bois</b>	<b>Peinture</b>	<b>9,90</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>254</b>	<b>B</b>	<b>Porte(1) (Dormant)</b>	<b>Centre</b>	<b>Bois</b>	<b>Peinture</b>	<b>9,90</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>255</b>	<b>A</b>	<b>Plinthe</b>	<b>Centre</b>	<b>Bois</b>	<b>Peinture</b>	<b>1,50</b>	<b>Positive non dégradé</b>	<b>Non dégradé</b>	<b>1</b>	<b>-</b>



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>1er étage - Vol 10 (Chambre 3)</b>										
256	B	Plinthe	Centre	Bois	Peinture	1,50	Positive non dégradé	Non dégradé	1	-
257	C	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 classe 3 :		1	Pourcentage de classe 3 :			9,09%	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>1er étage - Vol 7 (Chambre 1)</b>										
191	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
192	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
193	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
194	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
195	C	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
196	C	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
<b>200</b>	<b>D</b>	<b>Fenêtre(1) (Volet)</b>	<b>Centre</b>	<b>Bois</b>	<b>Peinture</b>	<b>1,60</b>	<b>Positive dégradé</b>	<b>Ecaillage</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
<b>201</b>	<b>D</b>	<b>Fenêtre(1) (Dormant extérieur)</b>	<b>Centre</b>	<b>Bois</b>	<b>Peinture</b>	<b>2,70</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
202	C	Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur)	Centre	PVC	Brut	-			-	Elément récent



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>1er étage - Vol 7 (Chambre 1)</b>										
203	C	Fenêtre(1) (Volet)	Centre	Bois	Peinture	1,90	Positive dégradé	Ecaillage	3	-
204	C	Fenêtre(1) (Dormant extérieur)	Centre	Bois	Peinture	2,50	Etat d'usage	Etat d'usage	2	-
205	A	Plinthe	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
206	B	Plinthe	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
207	C	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	A	Porte(1) (Dormant) / Vol 8 (côté C)	Centre	Bois	Peinture	6,60	Etat d'usage	Etat d'usage	2	-
212	A	Porte(1) (Ouvrant) / Vol 8 (côté C)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
213	A	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	Pourcentage de classe 3 :		15,38%		

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>1er étage - Vol 8 (Palier)</b>										
178	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
179	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
180	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
181	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
182	C	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
183	C	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
184	D	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
185	D	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>1er étage - Vol 8 (Palier)</b>										
186	D	Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur)	Centre	PVC	Brut	-			-	Elément récent
<b>187</b>	<b>D</b>	<b>Fenêtre(1) (Volet)</b>	<b>Centre</b>	<b>Bois</b>	<b>Peinture</b>	<b>1,80</b>	<b>Positive dégradé</b>	<b>Ecaillage</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
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 d'unités de classe 3 :	1	Pourcentage de classe 3 :	12,50%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	--------

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>1er étage - Vol 9 (Chambre 2)</b>										
214	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
215	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
216	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
217	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
218	C	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
219	C	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
<b>223</b>	<b>D</b>	<b>Fenêtre(1) (Volet)</b>	<b>Centre</b>	<b>Bois</b>	<b>Peinture</b>	<b>2,30</b>	<b>Positive dégradé</b>	<b>Ecaillage</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
224	D	Fenêtre(1) (Dormant extérieur)	Centre	Bois	Peinture	1,40	Etat d'usage	Etat d'usage	2	-
225	A	Porte(1) (Ouvrant)	Centre	Bois	Peinture	3,70	Etat d'usage	Etat d'usage	2	-
226	A	Porte(1) (Dormant)	Centre	Bois	Peinture	3,70	Etat d'usage	Etat d'usage	2	-



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>1er étage - Vol 9 (Chambre 2)</b>										
227	A	Plinthe	Centre	Bois	Peinture	1,70	Positive non dégradé	Non dégradé	1	-
228	B	Plinthe	Centre	Bois	Peinture	1,70	Positive non dégradé	Non dégradé	1	-
229	C	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	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
234	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
235	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
236	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
237	C	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
238	C	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 total d'unités de Diagnostic :		10	Nombre d'unités de classe 3 :		1	Pourcentage de classe 3 :			10,00%	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 19 (Pièce)</b>										
164	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
165	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
166	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 19 (Pièce)</b>										
167	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
168	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
169	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
170	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
171	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
172	C	Porte(1) (Ouvrant)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
173	C	Porte(1) (Ouvrant)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
174	C	Porte(1) (Dormant)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
175	C	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 Diagnostic :	6	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0,00%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	-------

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 22 (Salle à manger)</b>										
143	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
144	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
145	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
146	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
147	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
148	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
149	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
150	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-



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
<b>Rez de chaussée - Vol 22 (Salle à manger)</b>										
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	C	Porte(1) (Ouvrant) / Vol 21 (côté A)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
156	C	Porte(1) (Ouvrant) / Vol 21 (côté A)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
157	C	Porte(1) (Dormant) / Vol 21 (côté A)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
158	C	Porte(1) (Dormant) / Vol 21 (côté A)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
159	C	Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) / Vol 21 (côté A)	Centre	PVC	Brut	-			-	Elément récent
160	C	Fenêtre(1) (Volet) / Vol 21 (côté A)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
161	C	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 de Diagnostic :		9	Nombre d'unités de classe 3 :		0	Pourcentage de classe 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
<b>Rez de chaussée - Vol 23 (Chambre 4)</b>										
22	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
23	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
24	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
25	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
26	C	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 23 (Chambre 4)</b>										
27	C	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	C	Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) / Vol 21 (côté C)	Centre	PVC	Brut	-			-	Elément récent
31	C	Fenêtre(1) (Volet) / Vol 21 (côté C)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
32	C	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
<b>34</b>	<b>D</b>	<b>Fenêtre(1) (Volet) / Vol 21 (côté B)</b>	<b>Centre</b>	<b>Bois</b>	<b>Peinture</b>	<b>1,50</b>	<b>Positive dégradé</b>	<b>Ecaillage</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
35	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
36	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-

Nombre total d'unités de Diagnostic :	9	Nombre d'unités de classe 3 :	1	Pourcentage de classe 3 :	11,11%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	--------

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 24 (Entrée)</b>										
1	A	Mur	Centre	Ciment	Papier peint	0			0	-
2	A	Mur	Centre	Ciment	Papier peint	0			0	-
3	B	Mur	Centre	Ciment	Papier peint	0			0	-
4	B	Mur	Centre	Ciment	Papier peint	0			0	-
5	C	Mur	Centre	Ciment	Papier peint	0			0	-
6	C	Mur	Centre	Ciment	Papier peint	0			0	-
7	D	Mur	Centre	Ciment	Papier peint	0			0	-
8	D	Mur	Centre	Ciment	Papier peint	0			0	-



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 24 (Entrée)</b>										
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	A	Cage d'escalier(1) (Marche)	Centre	Carrelage	Brut	0			0	-
14	A	Cage d'escalier(1) (Marche)	Centre	Carrelage	Brut	0			0	-
15	A	Cage d'escalier(1) (Contre marche)	Centre	Carrelage	Brut	0			0	-
16	A	Cage d'escalier(1) (Contre marche)	Centre	Carrelage	Brut	0			0	-
17	A	Cage d'escalier(1) (Limon)	Centre	Carrelage	Brut	0			0	-
18	A	Cage d'escalier(1) (Limon)	Centre	Carrelage	Brut	0			0	-
<b>19</b>	<b>A</b>	<b>Cage d'escalier(1) (Garde-corps)</b>	<b>Centre</b>	<b>Métal</b>	<b>Peinture</b>	<b>4,40</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
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 d'unités de classe 3 :		0	Pourcentage de classe 3 :		0,00%		

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 25 (Séjour)</b>										
37	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
38	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
39	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
40	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 25 (Séjour)</b>										
41	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
42	C	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	A	Porte(1) (Dormant) / Vol 26 (côté C)	Centre	Bois	Peinture	3,50	Positive non dégradé	Non dégradé	1	-
Nombre total d'unités de Diagnostic :		9	Nombre d'unités de classe 3 :		0	Pourcentage de classe 3 :		0,00%		

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 26 (Cuisine)</b>										
54	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
55	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
56	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
57	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
58	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-





Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 26 (Cuisine)</b>										
59	C	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	A	Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur)	Centre	PVC	Brut	-			-	Elément récent
67	A	Fenêtre(1) (Volet)	Centre	Métal	Peinture	0			0	-
68	A	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 d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0,00%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	-------

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 27 (Dégagement)</b>										
71	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
72	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
73	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
74	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
75	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
76	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
77	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 27 (Dégagement)</b>										
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	-

Nombre total d'unités de Diagnostic :	6	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0,00%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	-------

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 29 (Débarras)</b>										
129	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
130	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
131	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
132	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
133	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
134	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
135	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
136	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
137	A	Porte(1) (Ouvrant) / Vol 30 (côté C)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
138	A	Porte(1) (Ouvrant) / Vol 30 (côté C)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 29 (Débarras)</b>										
139	C	Ouverture(1) (Dormant) / Vol 28 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
140	C	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 d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0,00%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	-------

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 30 (Chaufferie)</b>										
115	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
116	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
117	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
118	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
119	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
120	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
121	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
122	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
123	A	Porte(1) (Ouvrant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
124	A	Porte(1) (Ouvrant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
125	A	Porte(1) (Dormant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
126	A	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	-



Nombre total d'unités de Diagnostic :	6	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0,00%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	-------

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 31 (Salle de bain)</b>										
86	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
87	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
88	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
89	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
90	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
91	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
92	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
93	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
94	C	Porte(1) (Ouvrant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
95	C	Porte(1) (Ouvrant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
96	C	Porte(1) (Dormant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
97	C	Porte(1) (Dormant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
98	B	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 total d'unités de Diagnostic :	7	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0,00%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	-------

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 32 (W.C)</b>										
101	A	Mur	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
102	A	Mur	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Rez de chaussée - Vol 32 (W.C)</b>										
103	B	Mur	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
104	B	Mur	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
105	C	Mur	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
106	C	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	B	Fenêtre(1) (Ouvrant)	Centre	PVC	Brut	-			-	Elément récent
114	B	Fenêtre(1) (Ouvrant)	Centre	PVC	Brut	-			-	Elément récent
Nombre total d'unités de Diagnostic :		6	Nombre d'unités de classe 3 :		0	Pourcentage de classe 3 :		0,00%		

## F - CONCLUSION(S)

Présence de revêtements contenant du plomb en concentration  $\geq 1\text{mg/cm}^2$  (classe 3).

Présence de revêtements contenant du plomb en concentration  $\geq 1\text{mg/cm}^2$  (classe 2).

Présence de revêtements contenant du plomb en concentration  $\geq 1\text{mg/cm}^2$  (classe 1).

### F-1 CLASSEMENT DES UNITÉS DE DIAGNOSTIC

Nombre d'unités de diagnostic :	CLASSE 0	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	NON MESURÉES
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  $1\text{mg/cm}^2$  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 ?  Localisation : NC	Non
2-L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20% d'unités de diagnostic de classe 3 ?	Non
SITUATION DE DÉGRADATION DU BATI	
3-Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré ?  Localisation : NC	Non
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	Non
5-Les locaux objets du constat présentent plusieurs éléments unitaires d'une même pièce recouverts de moisissures ou de nombreuses taches d'humidité ?  Localisation : NC	Non
TRANSMISSION DU CONSTAT A L'AGENCE RÉGIONNALE 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.	Non
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 réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de Sécurité Sociale.»

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

### H-1 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.1334-10 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'Habitat : 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'Habitat 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 cancérigènes, 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 travail);
- 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.

## H-2 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 canalisations 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 fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

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

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 ;

- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;

- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords 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

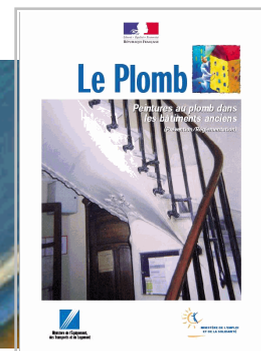
- Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

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 :**

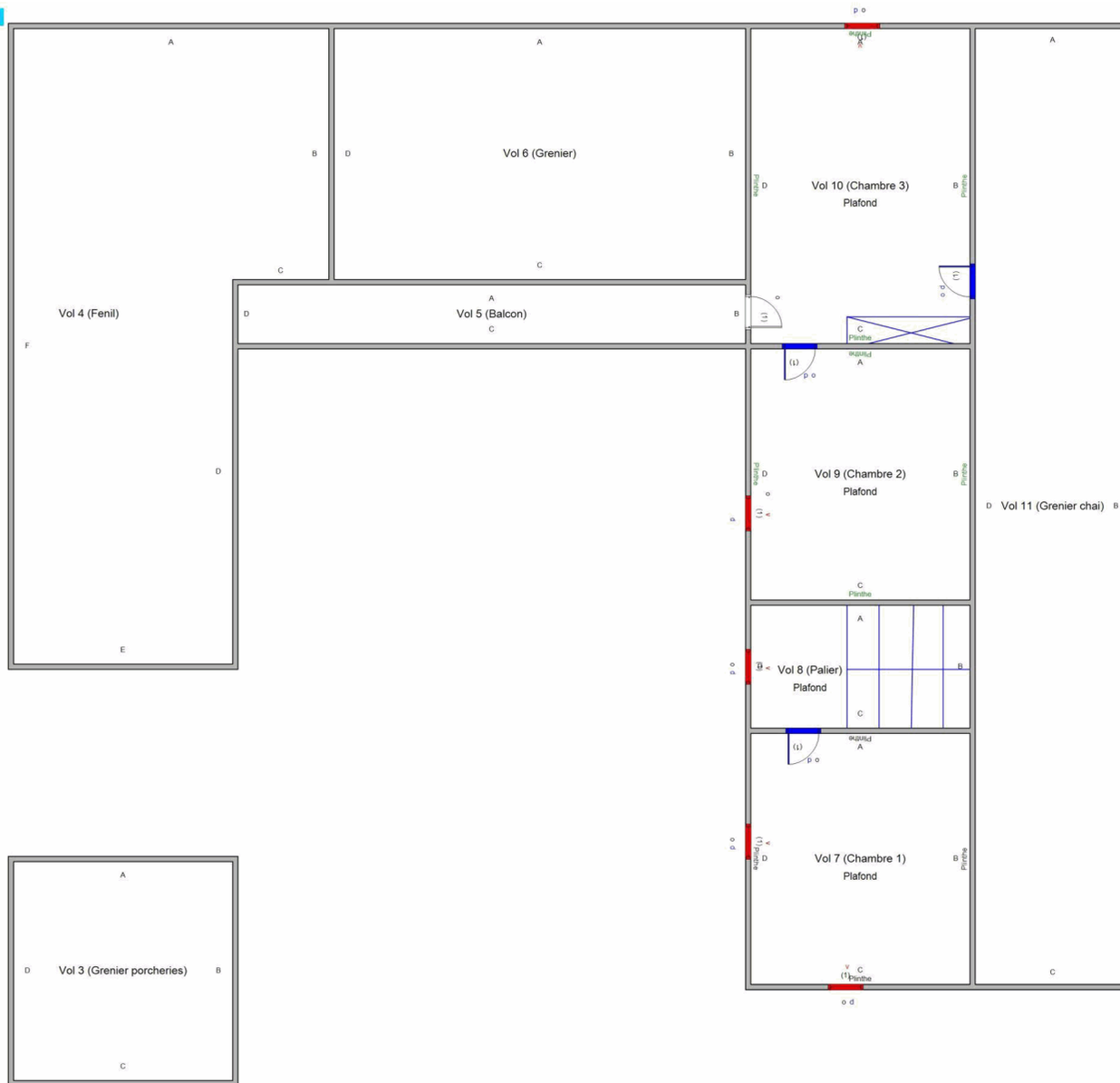
<http://www.sante-sports.gouv.fr>



## Plan de repérage: 1er étage (CREP)

### CREP

- Élément classe 1 (positive non dégradé)
- Élément classe 2 (positive en état d'usage)
- Élément classe 3 (positive dégradé)



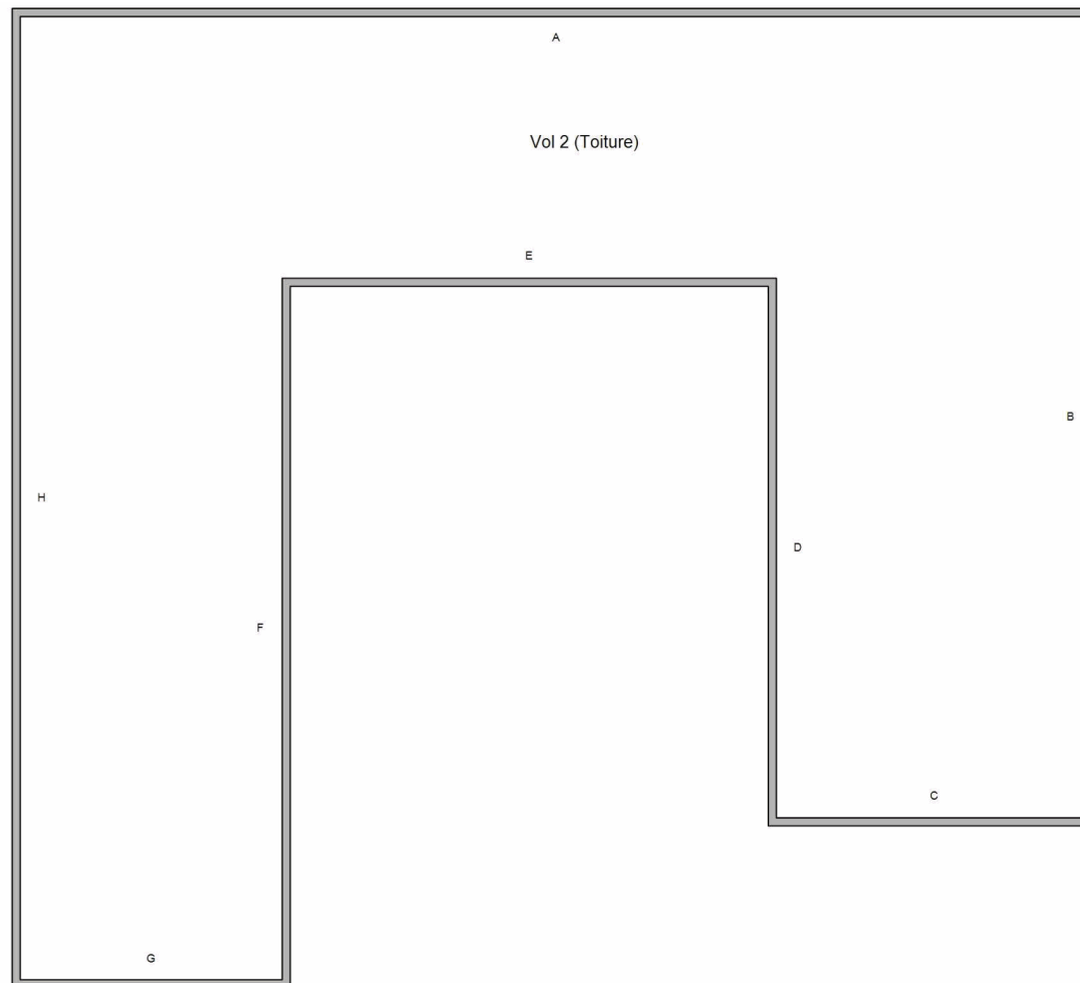
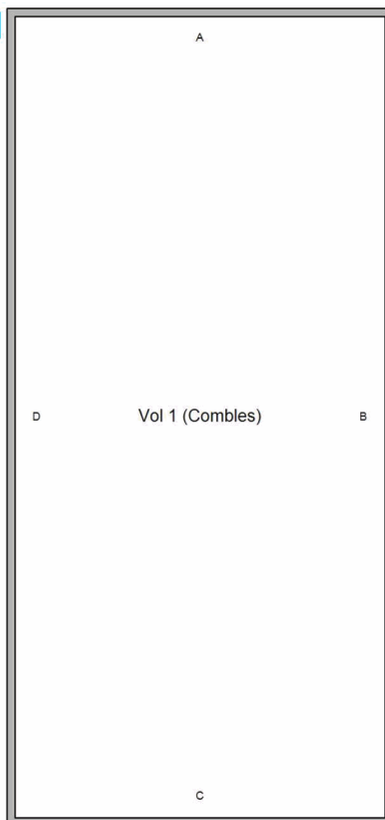
## Plan de repérage: 2ème étage et toiture (CREP)

### CREP

 Élément classe 1  
(positive non dégradé)

 Élément classe 2  
(positive en état  
d'usage)

 Élément classe 3  
(positive dégradé)



## Plan de repérage: Rez de chaussée (CREP)

**CREP**

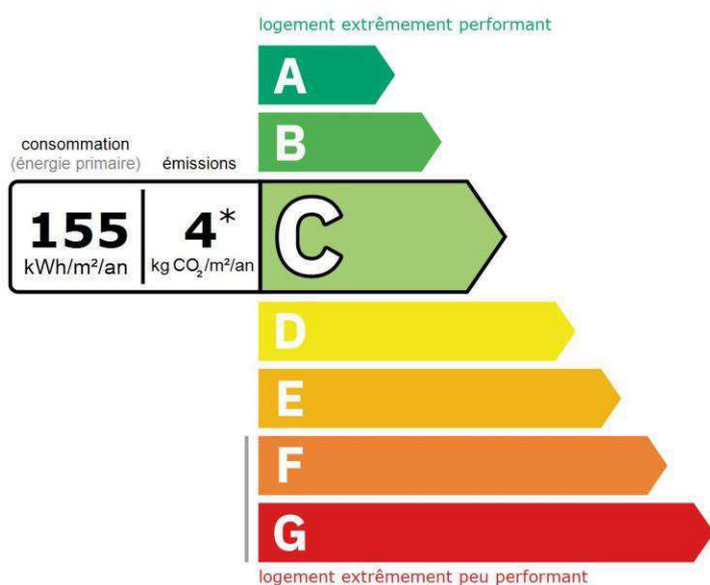
- Élément classe 1  
(positive non dégradé)
- Élément classe 2  
(positive en état d'usage)
- Élément classe 3  
(positive dégradé)



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 m<sup>2</sup>**  
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

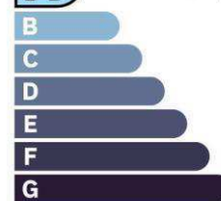


Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements.  
Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6

\*Dont émissions de gaz à effet de serre

peu d'émissions de CO<sub>2</sub>

**A** — 4 kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>/an



émissions de CO<sub>2</sub> très importantes

Ce logement émet 991 kg de CO<sub>2</sub> par an, soit l'équivalent de 5 133 km parcourus en voiture.

Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

## 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

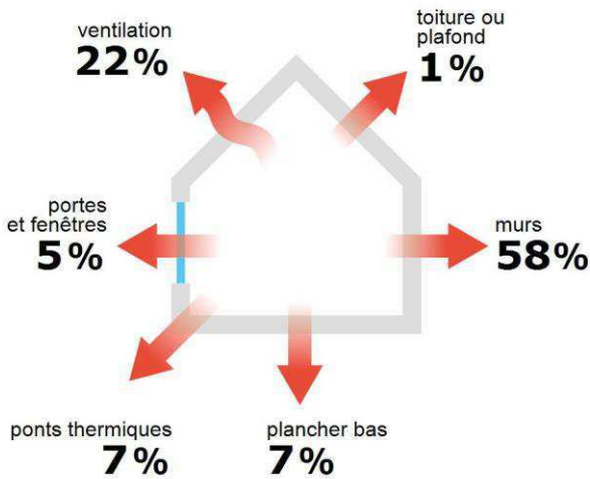
### Informations diagnostiqueur

**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



### 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 :



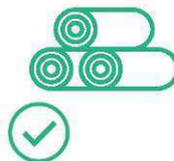
Équipez les fenêtres de votre logement de volets extérieurs ou brise-soleil.

### 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



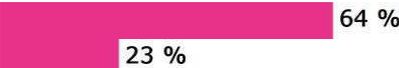
géothermie



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

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

Pour rester dans cette fourchette 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)

▲ Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à 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 quand 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**

## Astuces

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

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



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

: [www.faire.gouv.fr/reduire-ses-factures-energie](http://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
 <b>Murs</b>	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
 <b>Plancher bas</b>	Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein	insuffisante
 <b>Toiture/plafond</b>	Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage donnant sur un comble fortement ventilé avec isolation intérieure (30 cm)	très bonne
 <b>Portes et fenêtres</b>	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 Fenêtres battantes pvc, double vitrage à isolation renforcée Fenêtres battantes pvc, double vitrage à isolation renforcée	bonne

## Vue d'ensemble des équipements

	description
 <b>Chauffage</b>	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)
 <b>Eau chaude sanitaire</b>	Combiné au système de chauffage, contenance ballon 200 L
 <b>Climatisation</b>	Néant
 <b>Ventilation</b>	Ventilation par ouverture des fenêtres
 <b>Pilotage</b>	Néant

## Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion et l'entretien régulier des équipements de votre logement sont essentiels.

	type d'entretien
 <b>Chauffe-eau</b>	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).
 <b>Eclairage</b>	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
 <b>Isolation</b>	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.
 <b>Radiateur</b>	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.
 <b>Ventilation</b>	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.

## 1

## Les travaux essentiels

Montant estimé : 19000 à 28500€

Lot	Description	Performance recommandée
 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. ▲ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	$R > 4,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Plancher	Isolation des planchers sous chape flottante. Avant d'isoler un plancher, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité.	$R > 3,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

## 2

## Les travaux à envisager

Montant estimé : 6700 à 10100€

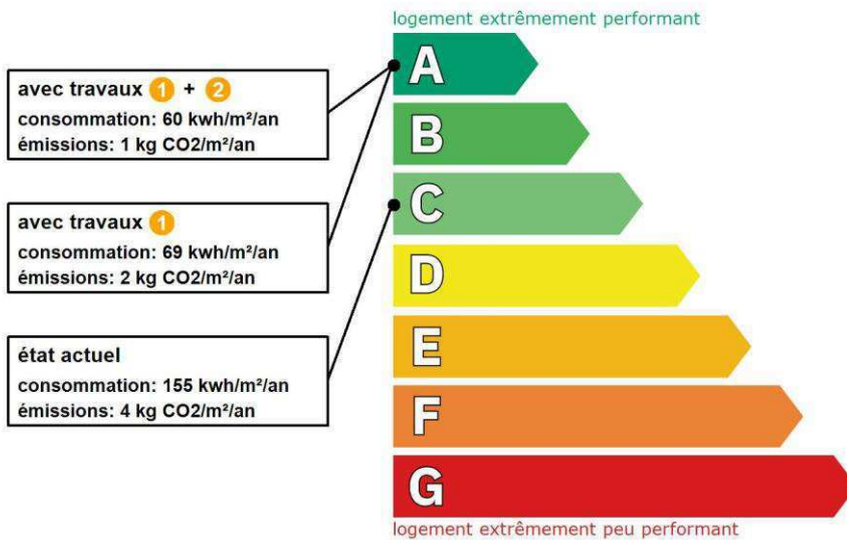
Lot	Description	Performance recommandée
 Portes et fenêtres	Remplacer les portes par des menuiseries plus performantes. ▲ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ , $S_w = 0,42$
 Eau chaude sanitaire	Mettre en place un système Solaire	

## Commentaires :

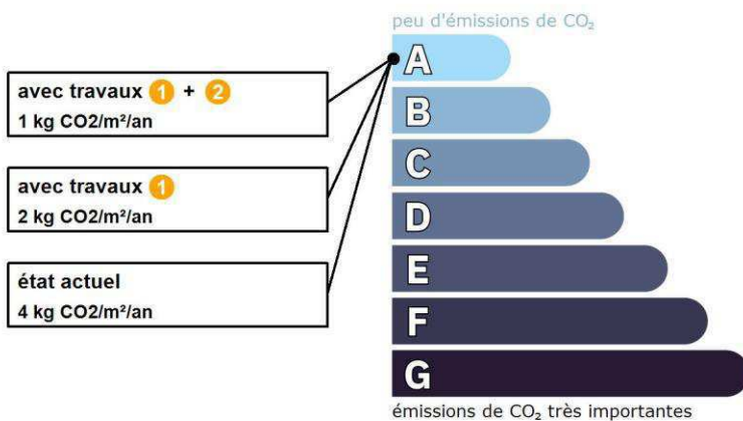
Néant

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](http://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 travaux :

[www.faire.fr/aides-de-financement](http://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.

## 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]**

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Référence du DPE : **002AC142183**

**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	 Observé / mesuré	65 Hautes Pyrénées
Altitude	 Donnée en ligne	353 m
Type de bien	 Observé / mesuré	Maison Individuelle
Année de construction	 Estimé	Avant 1948
Surface habitable du logement	 Observé / mesuré	198,6 m <sup>2</sup>
Nombre de niveaux du logement	 Observé / mesuré	2
Hauteur moyenne sous plafond	 Observé / mesuré	2,5 m

## Enveloppe

Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée	
<b>Mur 1 Sud</b>	Surface du mur	 Observé / mesuré	63,5 m <sup>2</sup>
	Type de local non chauffé adjacent	 Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	 Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu
	Epaisseur mur	 Observé / mesuré	50 cm
	Isolation	 Observé / mesuré	non
<b>Mur 2 Nord</b>	Surface du mur	 Observé / mesuré	97 m <sup>2</sup>
	Type de local non chauffé adjacent	 Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	 Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu
	Epaisseur mur	 Observé / mesuré	50 cm
	Isolation	 Observé / mesuré	non
<b>Mur 3 Ouest</b>	Surface du mur	 Observé / mesuré	47,42 m <sup>2</sup>
	Type de local non chauffé adjacent	 Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	 Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu
	Epaisseur mur	 Observé / mesuré	50 cm
	Isolation	 Observé / mesuré	non
<b>Mur 4 Est</b>	Surface du mur	 Observé / mesuré	27,67 m <sup>2</sup>
	Type de local non chauffé adjacent	 Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	 Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu
	Epaisseur mur	 Observé / mesuré	50 cm
	Isolation	 Observé / mesuré	non
<b>Mur 5 Ouest</b>	Surface du mur	 Observé / mesuré	25 m <sup>2</sup>

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

	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes	
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC	
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	oui	
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage	
	Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	20 mm	
	Présence couche peu émissive	 Observé / mesuré	oui	
	Gaz de remplissage	 Observé / mesuré	Argon / Krypton	
	Type volets	 Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)	
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
<b>Fenêtre 4 Est</b>	Surface de baies	 Observé / mesuré	2,32 m²	
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 4 Est	
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Est	
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical	
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes	
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC	
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	oui	
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage	
	Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	20 mm	
	Présence couche peu émissive	 Observé / mesuré	oui	
	Gaz de remplissage	 Observé / mesuré	Argon / Krypton	
	Type volets	 Observé / mesuré	Fermeture sans ajours en position déployée	
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
	<b>Fenêtre 5 Ouest</b>	Surface de baies	 Observé / mesuré	3,12 m²
		Placement	 Observé / mesuré	Mur 4 Est
		Orientation des baies	 Observé / mesuré	Ouest
Inclinaison vitrage		 Observé / mesuré	vertical	
Type ouverture		 Observé / mesuré	Fenêtres battantes	
Type menuiserie		 Observé / mesuré	PVC	
Présence de joints d'étanchéité		 Observé / mesuré	oui	
Type de vitrage		 Observé / mesuré	double vitrage	
Epaisseur lame air		 Observé / mesuré	20 mm	
Présence couche peu émissive		 Observé / mesuré	oui	
Gaz de remplissage		 Observé / mesuré	Argon / Krypton	
Type volets		 Observé / mesuré	Fermeture sans ajours en position déployée	
Type de masques proches		 Observé / mesuré	Absence de masque proche	
Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain		
<b>Fenêtre 6 Sud</b>	Surface de baies	 Observé / mesuré	4,81 m²	
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 1 Sud	
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Sud	
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical	
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes	
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC	
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	non	
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage	
	Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	20 mm	
	Présence couche peu émissive	 Observé / mesuré	oui	
	Gaz de remplissage	 Observé / mesuré	Argon / Krypton	
	Type volets	 Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)	
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche	

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

<b>Pont Thermique 3</b>	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Fenêtre 3 Ouest
	Type isolation		Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	4,42 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
<b>Pont Thermique 4</b>	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Porte-fenêtre Sud
	Type isolation		Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	4,69 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
<b>Pont Thermique 5</b>	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 4 Est / Fenêtre 4 Est
	Type isolation		Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	6,1 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
<b>Pont Thermique 6</b>	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Fenêtre 5 Ouest
	Type isolation		Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	7,18 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
<b>Pont Thermique 7</b>	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Fenêtre 6 Sud
	Type isolation		Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	15,42 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
<b>Pont Thermique 8</b>	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 4 Est / Fenêtre 7 Est
	Type isolation		Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	5,14 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
<b>Pont Thermique 9</b>	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Porte 1
	Type isolation		Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	6,24 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
<b>Pont Thermique 10</b>	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Porte 2
	Type isolation		Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	5,84 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
<b>Pont Thermique 11</b>	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type PT		Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Plancher
	Type isolation		Observé / mesuré	non isolé / non isolé
<b>Pont Thermique 12</b>	Longueur du PT I		Observé / mesuré	31,2 m
	Type PT		Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher
	Type isolation		Observé / mesuré	non isolé / non isolé
<b>Pont Thermique 13</b>	Longueur du PT I		Observé / mesuré	38,8 m
	Type PT		Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Plancher
	Type isolation		Observé / mesuré	non isolé / non isolé
<b>Pont Thermique 14</b>	Longueur du PT I		Observé / mesuré	21,7 m
	Type PT		Observé / mesuré	Mur 4 Est / Plancher

Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Longueur du PT I	🔍 Observé / mesuré	12,6 m

## Systèmes

Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
<b>Ventilation</b>	Type de ventilation	🔍 Observé / mesuré Ventilation par ouverture des fenêtres
	Façades exposées	🔍 Observé / mesuré plusieurs
	Type d'installation de chauffage	🔍 Observé / mesuré Installation de chauffage avec appoint
<b>Chauffage</b>	Nombre de niveaux desservis	🔍 Observé / mesuré 1
	Type générateur	🔍 Observé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017
	Surface chauffée par chaque générateur	🔍 Observé / mesuré 198,6
	Année installation générateur	📄 Document fourni 2019
	Energie utilisée	🔍 Observé / mesuré Electrique
	Chaudière murale	🔍 Observé / mesuré non
	SCOP / COP	🔍 Observé / mesuré 4,2 %
	Type générateur	🔍 Observé / mesuré Bois - Insert installé à partir de 2018 avec label flamme verte
	Année installation générateur	🔍 Observé / mesuré 2019
	Energie utilisée	🔍 Observé / mesuré Bois
	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
	<b>Eau chaude sanitaire</b>	Nombre de niveaux desservis
Type générateur		🔍 Observé / mesuré Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017
Année installation générateur		🔍 Observé / mesuré 2019
Energie utilisée		🔍 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 contiguës
Type de production	🔍 Observé / mesuré accumulation	
Volume de stockage	🔍 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 2021 décret 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 gratuitement.



## 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 réglementation en vigueur.

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

### A 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

### B 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  $\leq 50$  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.



## E CONCLUSION RELATIVE À L'ÉVALUATION DES RISQUES POUVANT PORTER ATTEINTE À LA SÉCURITÉ DES PERSONNES

- L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.
- L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies.
- L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies. Toutefois, l'opérateur a identifié que la (les) mesure(s) compensatoire(s) ont été mise(s) en place pour limiter le risque de choc électrique.

### Anomalies avérées selon les domaines suivants :

- 1. Appareil général de commande et de protection et son accessibilité
- 2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.
- 3. Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
- 4. La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.
- 5. Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs
- 6. Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage

### Installations particulières :

- P1 Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative, l'installation électrique n'est pas mise en oeuvre correctement.
- P2 Appareils d'utilisation situés dans la partie privative et alimentés depuis les parties communes, l'installation électrique n'est pas mise en oeuvre correctement.
- P3 Piscine privée, ou bassin de fontaine, l'installation électrique n'est pas mise en oeuvre correctement.

### Informations complémentaires:

- IC1 L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité  $\leq 30$  mA.
- IC2 L'ensemble des socles de prise de courant est de type obturateur
- IC3 L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm

Domaines	Libellé et localisations des anomalies	Libellé des mesures compensatoires correctement mises en oeuvre	Correction d'anomalie, Cachet et tampon de l'entreprise
2.	Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre.		
2.	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. <i>272 ohms</i>		
2.	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.		
2.	Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non relié e à la terre.		



2. Au moins un CONDUIT métallique en montage apparent ou encastré, comportant des CONDUCTEURS, n'est pas relié à la terre.

2. La section du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION est insuffisante.

3. 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).

3. Au moins un CIRCUIT n'est pas protégé, à son origine, contre les surcharges et les courts-circuits.

3. Des CONDUCTEURS ou des APPAREILLAGES présentent des traces d'échauffement.

5. L'installation électrique comporte au moins un dispositif de protection avec une partie active nue sous tension accessible.

5. L'installation électrique comporte au moins une CONNEXION avec une partie active nue sous tension accessible.

5. L'ENVELOPPE d'au moins un matériel est manquante 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.

6. 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 visibilité 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.



## H 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).

IMG\_6410[1]



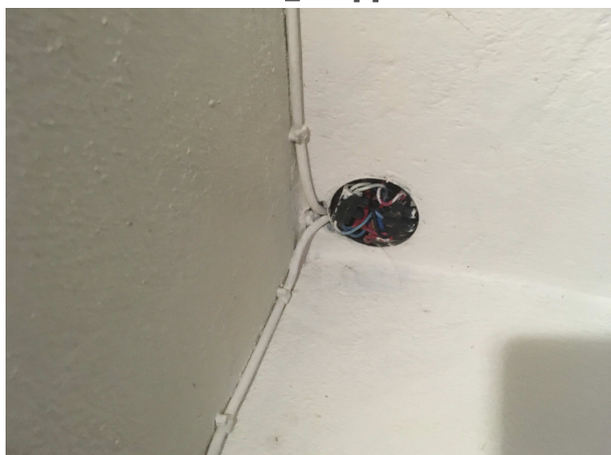
Des CONDUCTEURs ou des APPAREILLAGEs présentent des traces d'échauffement.

IMG\_6412[1]



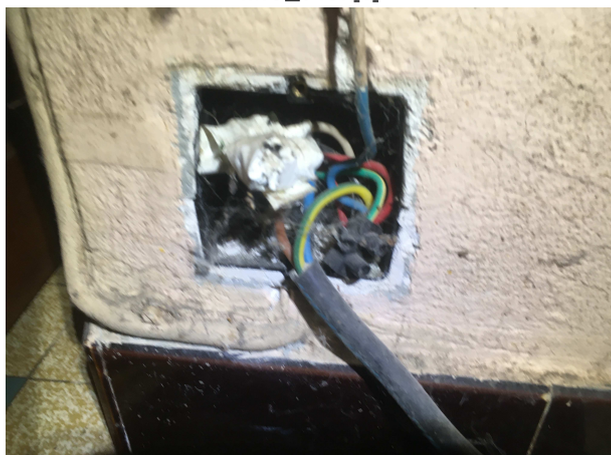
**L'ENVELOPPE d'au moins un matériel est manquante ou détériorée.**

IMG\_6405[1]



**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

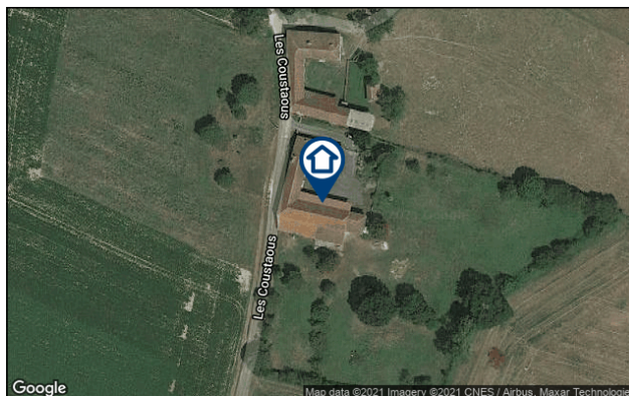
Adresse du bien

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 commune				Votre immeuble		
Type	Nature du risque	Etat de la procédure	Date	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 Débordement rapide (torrentiel)	prescrit	19/07/2019	oui	non	p.4
Zonage de sismicité : 3 - Modérée <sup>(1)</sup>				oui	-	-
Zonage du potentiel radon : 1 - Faible <sup>(2)</sup>				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 <sup>(3)</sup>	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>

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

## SOMMAIRE

Synthèses.....	1
Imprimé officiel.....	5
Localisation sur cartographie des risques .....	6
Déclaration de sinistres indemnisés.....	8
Prescriptions de travaux, Documents de référence, Conclusions.....	9
Annexes.....	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

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

n° **65-2017-03-17-006** du **17/03/2017**

### Situation du bien immobilier (bâti ou non bâti)

Document réalisé le : 23/11/2021

## 2. Adresse

575 Chemin de la Biasse

65330 Sentous

## 3. Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques naturels [PPRn]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn

prescrit

oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn

appliqué par anticipation

oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn

approuvé

oui  non

Les risques naturels pris en compte sont liés à :

(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)

Inondation  Crue torrentielle  Remontée de nappe  Submersion marine  Avalanche   
Mouvement de terrain  Mvt terrain-Sécheresse  Séisme  Cyclone  Eruption volcanique   
Feu de forêt  autre

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPRn

oui  non

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

oui  non

## 4. Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques miniers [PPRm]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm

prescrit

oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm

appliqué par anticipation

oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm

approuvé

oui  non

Les risques miniers pris en compte sont liés à :

(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)

Risque miniers  Affaissement  Effondrement  Tassement  Emission de gaz   
Pollution des sols  Pollution des eaux  autre

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPRm

oui  non

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

oui  non

## 5. Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques technologiques [PPRt]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRt

approuvé

oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRt

prescrit

oui  non

Les risques technologiques pris en compte sont liés à :

(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)

Risque Industriel  Effet thermique  Effet de surpression  Effet toxique  Projection

L'immeuble est situé en secteur d'expropriation ou de délaissement

oui  non

L'immeuble est situé en zone de prescription

oui  non

Si la transaction concerne un logement, les travaux prescrits ont été réalisés

oui  non

Si la transaction ne concerne pas un logement, l'information sur le type de risques auxquels l'immeuble est exposé ainsi que leur gravité, probabilité et cinétique, est jointe à l'acte de vente ou au contrat de location

oui  non

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

en application des articles R.563-4 et D.563-8-1 du code de l'environnement modifiés par l'Arrêté et les Décrets n°2010-1254 / 2010-1255 du 22 octobre 2010.

L'immeuble est situé dans une commune de sismicité :

Forte Moyenne Modérée Faible Très faible  
zone 5  zone 4  zone 3  zone 2  zone 1

## 7. Situation de l'immeuble au regard du zonage réglementaire pour la prise en compte du potentiel radon

en application des articles R125-23 du code de l'environnement et R1333-29 du code de la santé publique, modifiés par le Décret n°2018-434 du 4 juin 2018

L'immeuble se situe dans une Zone à Potentiel Radon :

Significatif Faible avec facteur de transfert Faible  
zone 3  zone 2  zone 1

## 8. Information relative aux sinistres indemnisés par l'assurance suite à une catastrophe naturelle

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

oui  non

## 9. Situation de l'immeuble au regard de la pollution des sols

L'immeuble est situé dans un Secteur d'Information sur les Sols (SIS)

oui  non

Aucun SIS ne concerne cette commune à ce jour

## Parties concernées

Partie 1 Mrs GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel à le  
Partie 2 à le

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

## Mouvement de terrain

PPRn Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels,  
approuvé le 21/06/2010

## Concerné\*

\* L'immeuble est situé dans le périmètre d'une zone à risques



*La carte ci-dessus est un extrait de la carte officielle fournie par les services de l'Etat.  
Elle est disponible en intégralité dans les annexes de ce rapport.*

## 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.*

# 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

Risque	Début	Fin	JO	Indemnisé
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	24/01/2009	27/01/2009	29/01/2009	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue Mouvement de terrain	25/12/1999	29/12/1999	30/12/1999	<input type="checkbox"/>
Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels	01/05/1989	31/12/1995	17/10/1996	<input type="checkbox"/>
Tempête (vent)	06/11/1982	10/11/1982	19/11/1982	<input type="checkbox"/>

Pour en savoir plus, chacun peut consulter en préfecture ou en mairie, le dossier départemental sur les risques majeurs, le document d'information communal sur les risques majeurs et, sur internet, le portail dédié à la prévention des risques majeurs : [www.prim.net](http://www.prim.net)

Préfecture : Tarbes - Hautes-Pyrénées  
Commune : Sentous

**Adresse de l'immeuble :**  
575 Chemin de la Biasse  
65330 Sentous  
France

Etabli le : \_\_\_\_\_

Partie 1 : \_\_\_\_\_

Mrs GAILLARD ET CASTILLON Fabrice Et Lionel

Partie 2 : \_\_\_\_\_

## 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 Acqureur 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 règlement 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

ARRETE N° : 65-2017-03-17-006

Service interministériel  
de défense et de protection civiles

**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.**

Pôle protection civile

**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 ;

**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

17 MARS 2017

Béatrice LAGARDE





Commune : **SENTOUS**

**Plan de prévention des risques naturels prévisibles [PPR]**  
Mouvements différentiels de terrain  
liés au phénomène de retrait-gonflement  
des sols argileux  
Département des Hautes Pyrénées

PPR approuvé le : **21 JUN 2010**



échelle 1/10 000

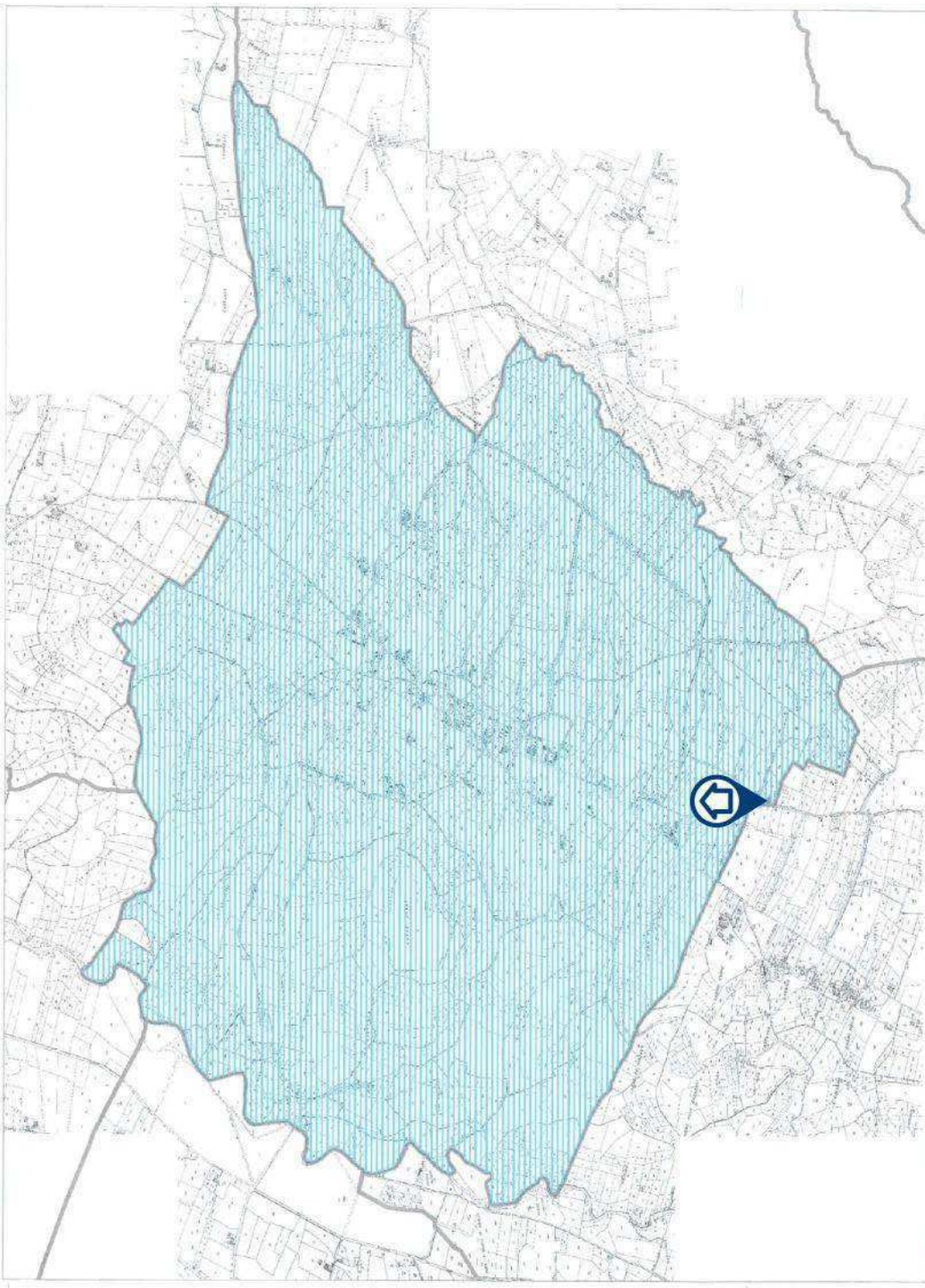
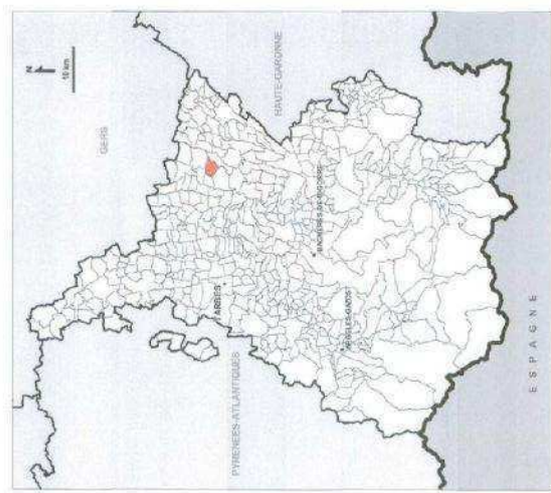
Carte du zonage réglementaire

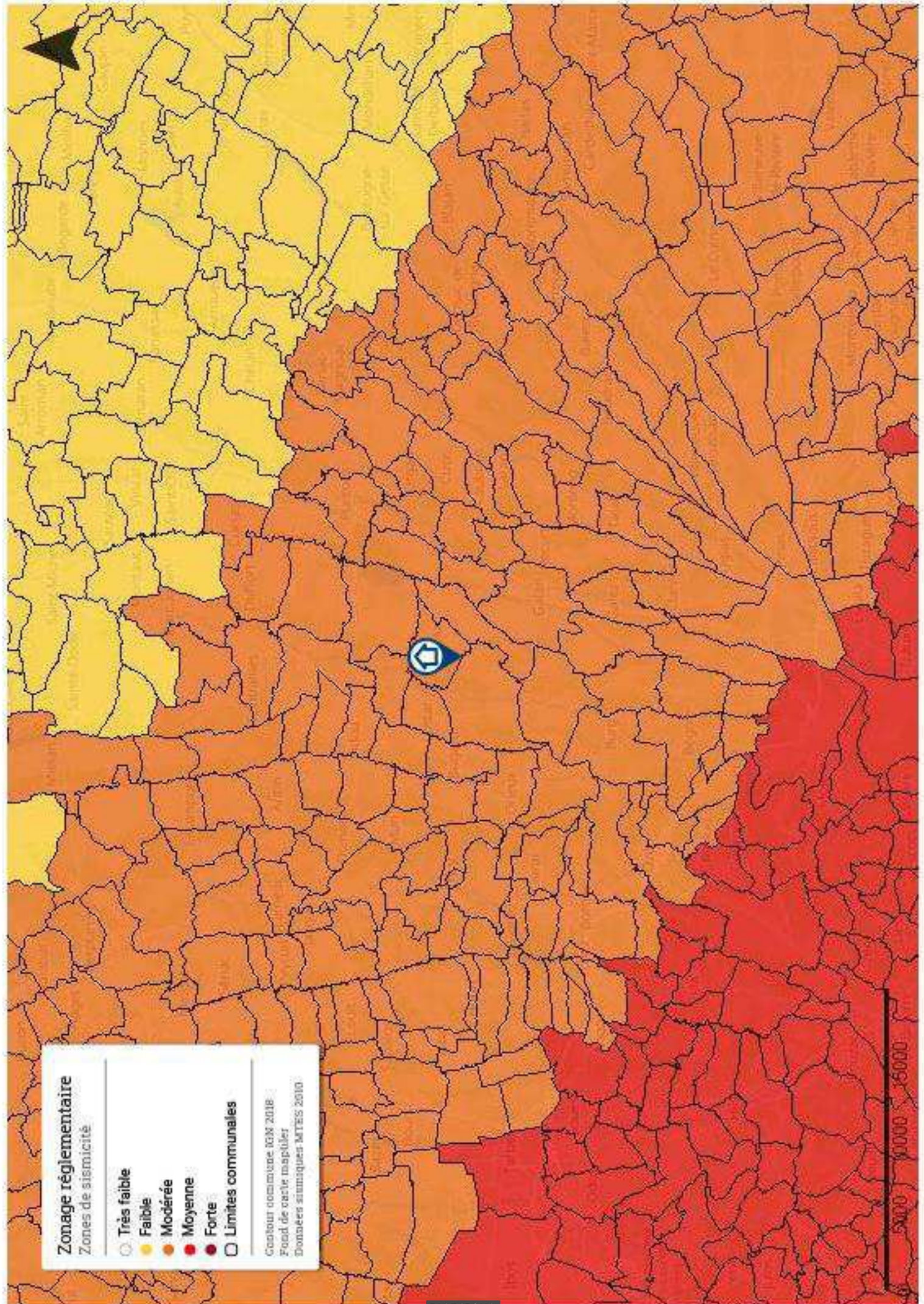
- Zone faiblement à moyennement exposée (B2)
- Limite de commune



0 100 200 300 400 500 m

Sources : BD Parcelaire IGN, Edition 2007 ; Carte d'affleurement BRGM/PPR-052261-FR, Mars 2007





**Zonage réglementaire**

Zones de sismicité

- Très faible
- Faible
- Modérée
- Moyenne
- Forte
- Limites communales

Contour communal IGN 2018  
 Fond de carte mapplifier  
 Données sismiques MTEIS 2010



## Etat de l'installation intérieure de gaz

La présente mission consiste à établir un état de l'installation intérieure 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 réglementation en vigueur.

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 - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

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

Adresse : 575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

Batiment : ..... NC  
Etage : ..... NC  
Références cadastrales : Non communiqué  
N° de lot : Non communiqué - Non communiqué  
Descriptif sommaire : Maison

### A-2 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

### A-3 MISSION

Date de la mission : 22/11/2021  
Référence mission : 002AC142183  
Référence mandataire : Maison\_575 Chemin de la Biasse

### 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 - CONCLUSION(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

## B-3 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

### C-1 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 réglementaires, 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 août 2016 relatif à l'état de l'installation intérieure de gaz dans les logements en location.

Cependant, aucun recours 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.

### C-3 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 tuyauterie 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.

## C-4 OBLIGATIONS DU DONNEUR D'ORDRE

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,
- 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.

## C-6 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**

Numéro de Point de Comptage Estimation (PCE) : -

## D-2 NATURE DU GAZ DISTRIBUÉ

Gaz naturel : Non  
Gaz de pétrole liquéfié : Oui  
Air propane ou butane : Non

## D-3 DISTRIBUTEUR DE GAZ

Nom :  
Installation alimentée en gaz : 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	B	N.C.	Cuisine	- 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	- Contrôle des brûleurs 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 - Aménée d'air	A2	C.14-19.6 - L'examen visuel du dispositif de l'amenée 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'assurer de la présence du dispositif, de sa conformité et de son bon fonctionnement.

## D-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
- 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 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 être effectués :

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

1. Chauffe bain, B, Chaffoteau et Maury (Cuisine) Test de débit calorifique : 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.

## D-8 REMARQUES

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 livraison ou du numéro de compteur
  - Codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI)
- Remise au client de la "fiche informative distributeur de gaz" remplie

## 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 intérieure de gaz.

**F1 : Le résultat de ce diagnostic a fait apparaître 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'irréductibles 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 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 gaz

**Ce distributeur, dont les coordonnées sont disponibles sur le site internet de l'AFG ([www.afgaz.fr](http://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 gaz 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 connaissez 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**

- 6b1** L'installation présente un défaut d'étanchéité important en aval des robinets de commande
- 6b2** 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, ...)
- 7b** Absence de l'ensemble de première détente
- 7d2** La lyre GPL est dangereuse
- 12a** Matériel non autorisé d'emploi, ou tube souple ou tuyau flexible non métallique en mauvais état
- 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
- 28b** 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
- H** Le chauffe-eau non raccordé est dangereux (teneur en CO trop importante) : l'appareil est dangereux, il ne doit pas être utilisé et doit être examiné au plus tôt par une personne compétente (installateur ou SAV)
- I** 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).
- S3** La teneur en CO est trop importante (dispositif d'extraction mécanique en fonctionnement), l'appareil ne fonctionne pas dans des 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 RETOURNER AU DISTRIBUTEUR DE GAZ DANS UN DELAI DE 3 MOIS MAXIMUM**

**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 Informatrice 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 .....

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, 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, 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, Certifications, attestation 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

## A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

### A-1 DÉSIGNATION DU (OU DES) BIEN(S)

Adresse du bien : ...

575 Chemin de la Biasse 65330 SENTOUS

**Bâtiment :** ..... Non communiqué  
**Étage :** ..... 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 date d'engagement des travaux postérieure au 01/11/2006:** ..... Sans objet  
**Si copropriété règlement de copropriété présenté:** ..... Non  
**Plans fournis:** ..... Non

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.

## 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

Date de la mission : 22/11/2021  
Référence mission : 002AC142183  
Référence mandataire : Maison\_575 Chemin de la Biasse  
Heure arrivée : 14:37  
Heure départ : 17:22

## A-4 OPERATEUR DU DIAGNOSTIC

Nom prénom : LOUBEAU Yannick  
Certification n° : CPDI 0285 V8  
Certifié le : 23/07/2017  
Certifié par : ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la  
Terre Victoria - 35760 ST Grégoire

Contrat d'assurance : HDI Global SE 76208471-30015

Signature :



## B - CONCLUSIONS

### B-1 CATEGORIE DE TERMITES EN CAUSE

Absence d'indice

## B-2 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 éléments cachés (plafonds, murs, sols) par du mobilier, des revêtements de décoration de type moquette, PVC, lambris, panneaux de bois, isolation cloison ou tout autre matériau pouvant masquer un élément, n'ont pu être examinés par manque d'accessibilité.	
Général	Les parties d'ouvrages et éléments inclus dans la structure du bâtiment, les éléments coffrés ou les sous faces de plancher n'ont pu être contrôlés, notre mission n'autorisant pas de démontage ou de destruction.	
Général	La face des bois des structures, des plinthes, des lambris et des menuiseries en contact avec la maçonnerie ne sont pas accessible	

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

## B-3 IDENTIFICATION DU (DES) BATIMENT(S) ET/OU PARTIE(S) DE BATIMENT NON VISITÉS ET JUSTIFICATION

	Volume	Motif de non visite
	Néant	Néant

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

## B-4 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).**

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)	<b>Charpente</b> : <i>Charpente traditionnelle</i> (Eléments de charpente bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 1 (Combles)	<b>Parois</b> : <i>Mur</i> (Ensemble des murs)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 1 (Combles)	<b>Plancher</b> : <i>Plancher bas</i> (Bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 1 (Combles)	<b>Plancher</b> : <i>Plancher bas</i> (Isolant)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 10 (Chambre 3)	<b>Menuiserie</b> : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre PVC)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 10 (Chambre 3)	<b>Menuiserie</b> : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 10 (Chambre 3)	<b>Parois</b> : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 10 (Chambre 3)	<b>Plancher</b> : <i>Plancher bas</i> (Parquet bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 10 (Chambre 3)	<b>Plancher</b> : <i>Plancher Haut</i> (Plâtre et peinture)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 11 (Grenier chai)	<b>Menuiserie</b> : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre PVC)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 11 (Grenier chai)	<b>Menuiserie</b> : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 11 (Grenier chai)	<b>Parois</b> : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 11 (Grenier chai)	<b>Plancher</b> : <i>Plancher bas</i> (Isolant)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 11 (Grenier chai)	<b>Plancher</b> : <i>Plancher Haut</i> (Plâtre et peinture)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 12 (Appentis)	<b>Charpente</b> : <i>Charpente traditionnelle</i> (Eléments de charpente bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 12 (Appentis)	<b>Menuiserie</b> : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre PVC)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 12 (Appentis)	<b>Menuiserie</b> : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 12 (Appentis)	<b>Parois</b> : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 12 (Appentis)	<b>Plancher</b> : <i>Plancher bas</i> (Béton)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 13 (Porcherie)	<b>Menuiserie</b> : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre PVC)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 13 (Porcherie)	<b>Menuiserie</b> : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 13 (Porcherie)	<b>Parois</b> : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.

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

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

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

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

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

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

**Précision :** 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.

## 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

- Contrôler 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 répandue 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 intermédiaires 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 termites 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 divers.
- 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 intempêtes, 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 Kaloterms - espèce Kaloterms flavicolis- est présent dans le sud de la France métropolitaine principalement sur le pourtour méditerranéen.

Le genre Cryptoterms 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 :

- Coptoterms : Réunion, Guyane, Guadeloupe ;
- Prorhinoterms : Réunion ;
- Heteroterms : Guyane, Guadeloupe, Martinique.

#### **Termites dits de bois sec:**

Les espèces rencontrées appartiennent au genre Cryptoterms dans tous ces départements, et au genre Incisiterms aux Antilles.

#### **Termites arboricoles:**

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

Nasutiterms : 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.

## H - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

Aucune photo ajoutée au dossier

## 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 Cadastre :** 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, 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, 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 le 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 prélèvement :** 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 :** 22/11/2021

**Durée approximative :** 1h30min

### ENGAGEMENT CONTRACTUEL

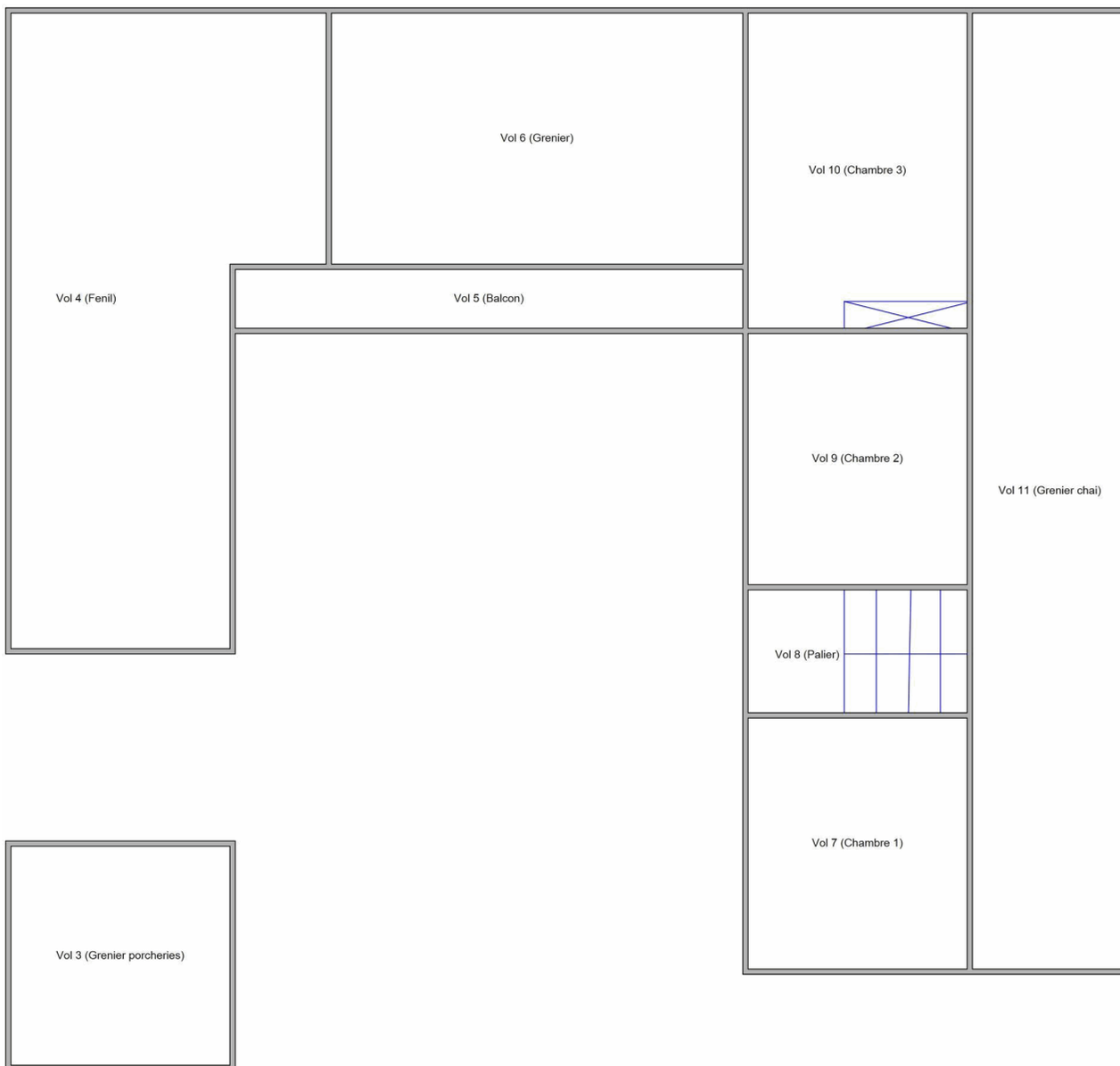
**Bon pour accord:**  
Le propriétaire ou son représentant

absent

Le 22/11/2021  
Le Technicien



## Plan de repérage: 1er étage (Termite)



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

Vol 1 (Combles)

Vol 2 (Toiture)

## Plan de repérage: Rez de chaussée (Termite)



**ANNEXE: DOCUMENTS**

Assurance 01/03

Assurance 02/03

Tour Opus 12 - Défense 9  
77 Esplanade du Général de Gaulle  
92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX  
T : +33 (0) 1 44 95 54 00  
F : +33 (0) 1 44 95 58 96



**ATTTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Opus 12 - La Défense 9 - 77 Esplanade du Général de Gaulle - 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR, dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover au numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofendorfer Str. 106, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

**VENTURA  
64 RUE CLEMENT ADER  
42153 RIORGES - FRANCE**

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° **76208471-30015** couvrant également toutes ses filiales dont :

- SYNAPPS ;
- AC ENVIRONNEMENT ;
- AC AGENCEMENT ;
- ALM ENVIRONNEMENT ;
- ATLANTIC DEVELOPPEMENT ;
- AC RESEAU.

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP) ;
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition ;
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante ;
- Recherche d'amiante dans l'air ;
- Caractérisation des entrobûches bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) ;
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante ;
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites ;
- Diagnostic légionnelle ;
- Etat parasitaire ;
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP) ;
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP) ;
- Recherche de plomb avant travaux/démolition ;
- Diagnostic plomb étoué recherche de plomb après travaux ;
- Diagnostic de performance énergétique ;
- Diagnostic des déchets issus de la démolition/réhabilitation des bâtiments et Diagnostic « ressources » ;
- Carottage de voiries et réseaux routiers ;
- Diagnostic électrique - télétravail ;
- Information sur la présence d'un risque de mûrerie ;
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez") ;
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance) ;
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété ;
- Mesurage des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5804 2909  
F +49 511 5804 4909  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofendorfer Str. 106,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman  
Executive Board Ralph Brähler/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5804 2909  
F +49 511 5804 4909  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofendorfer Str. 106,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman  
Executive Board Ralph Brähler/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Assurance 03/03

Attestation sur l'honneur



Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES
Tous Domages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR par sinistre
<b>Dont</b>	
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enrégistrement ou à autorisation professionnelle)	500 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE	
Tous Domages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>	
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2021 au 31/12/2021, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.  
Fait à Paris, le jeudi 24 décembre 2020 - 08/MM



HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5804 2909  
F +49 511 5804 4909  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofendorfer Str. 106,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman  
Executive Board Ralph Brähler/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor



**ATTESTATION SUR L'HONNEUR**

Je soussigné M. Denis MORA, gérant de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° a 4°, 6° et 7° du I de l'article L271-4, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du Code de la santé publique ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.133-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L.134-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L.134-7 du Code de la construction et de l'habitation.

Je déclare que la SAS AC ENVIRONNEMENT est souscritrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance HDI permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à Riorges le 04 Janvier 2021

Denis MORA



AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL  
64, rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES  
T : 04 77 44 92 44 - F : 04 81 17 01 15 - contact@ac-environnement.com  
www.ac-environnement.com

**ANNEXE: DOCUMENTS**

ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire - CPDI0285

**Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier**

N° CPDI0285 Version 008

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

**Monsieur LOUBEAU Yannick**

Est certifié(e) selon le référentiel ICert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 17/10/2018 - Date d'expiration : 16/10/2023
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 23/07/2017 - Date d'expiration : 22/07/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/07/2017 - Date d'expiration : 22/07/2022
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 23/07/2017 - Date d'expiration : 22/07/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 12/11/2019.



CPE DRFR 11 rev13

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

**Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier**

N° CPDI0285 Version 008

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

**Monsieur LOUBEAU Yannick**

Est certifié(e) selon le référentiel ICert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 17/10/2018 - Date d'expiration : 16/10/2023
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 23/07/2017 - Date d'expiration : 22/07/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/07/2017 - Date d'expiration : 22/07/2022
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 23/07/2017 - Date d'expiration : 22/07/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 12/11/2019.



CPE DRFR 11 rev13

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

**Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier**

N° CPDI0285 Version 008

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

**Monsieur LOUBEAU Yannick**

Est certifié(e) selon le référentiel ICert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 17/10/2018 - Date d'expiration : 16/10/2023
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 23/07/2017 - Date d'expiration : 22/07/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/07/2017 - Date d'expiration : 22/07/2022
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 23/07/2017 - Date d'expiration : 22/07/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 12/11/2019.



CPE DRFR 11 rev13