



AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AGENCE LANDES

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

Mr CLERMONT André
25 route de Garaison
65670 MONLEON MAGNOAC

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002AC114611
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 05/08/2021
Référence mandataire : Maison_2
route de la Vieille Côte

DÉSIGNATION DU BIEN

Maison
2 route de la Vieille Côte
65670 MONLEON MAGNOAC

PROPRIÉTAIRE

Mr CLERMONT André
25 route de Garaison
65670 MONLEON MAGNOAC








Diagnostics



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 76206471-30015

APPEL D'URGENCE 24h/24 et 7j/7
CN Vert 0 800 400 100
www.ac-environnement.com

Note de synthèse

	AMIANTE : Dossier amiante avant vente d'un immeuble bâti (Liste A et B)	
	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.	Présence
	CREP	
	Présence de revêtements contenant du plomb en concentration $\geq 1\text{mg/cm}^2$ (classe 3).	Présence
	DPE2021	
	ELECTRICITÉ	
	L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies.	Présence
	ERP	
	Le bien est situé dans une zone à risque. (cf Etat des Risques et Pollutions)	Présence
	GAZ	
	L'installation ne comporte aucune anomalie.	Absence
	TERMITE: ETAT DU BATIMENT	
	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 : 2 route de la Vieille Côte 65670 MONLEON
MAGNOAC
Batiment : NC
Etage : NC
Références client : Maison_2 route de la Vieille C
ôte

N° de lot : Non communiqué
Désignation : Maison

Date de construction/permis de construire : Avant 1949
Fonction du bâtiment : Habitation (Maison individuelles)

A-3 OPERATEUR DE REPERAGE

Nom prénom : LOUBEAU Yannick
Certification n° : CPDI0286
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 :
Mr CLERMONT André
25 route de Garaison
65670 MONLEON MAGNOAC

Donneur d'ordre :
Mr CLERMONT
25 route de Garaison
65670 MONLEON MAGNOAC

Date commande : 05/08/2021
Date repérage : 05/08/2021
Représentant du DO : Mr CLERMONT
Rapport émis le : 05/08/2021

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
1er étage et toiture	Vol 1 (Grenier étable)	1er étage et toiture	Vol 2 (Toiture)
1er étage et toiture	Vol 3 (Grenier 1)	1er étage et toiture	Vol 4 (Palier)
1er étage et toiture	Vol 5 (Grenier 2)	Rez de chaussée	Vol 6 (Hangar)
Rez de chaussée	Vol 7 (Etable)	Rez de chaussée	Vol 8 (Façade)
Rez de chaussée	Vol 9 (Terrain)	Rez de chaussée	Vol 10 (Chambre)
Rez de chaussée	Vol 11 (Cuisine)	Rez de chaussée	Vol 12 (W.C)
Rez de chaussée	Vol 13 (Salle d'eau)	Rez de chaussée	Vol 14 (Entrée)
Rez de chaussée	Vol 15 (Dégagement)	Rez de chaussée	Vol 16 (Pièce)
Rez de chaussée	Vol 17 (Salon)	Rez de chaussée	Vol 18 (Débarras)

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 5 (Grenier 2)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 6 (Hangar)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 9 (Terrain)	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 produits 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 parties privatives 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/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>1. Parois verticales intérieures</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>2. Planchers et plafonds</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>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</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>Joints (tresses, bandes).</p> <p>Conduits.</p>
<p>4. Eléments extérieurs</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	Catégorie	Composant	Partie de composant	Liste	Action	Description	Précision	Ref pré. Descriptif	Résultat	Conclusion	EC
Plan : 1er étage et toiture											
Vol 5 (Grenier 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	B	S1				Néant*	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 1 (Grenier étable)									Néant*	Absence	
Vol 2 (Toiture)									Néant*	Absence	
Vol 3 (Grenier 1)									Néant*	Absence	
Vol 4 (Pallier)									Néant*	Absence	
Plan : Rez de chaussée											
Vol 6 (Hangar)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	B	S2				Néant*	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 9 (Terrain)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	B	S3				Néant*	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 7 (Etable)									Néant*	Absence	
Vol 8 (Façade)									Néant*	Absence	
Vol 10 (Chambre)									Néant*	Absence	
Vol 11 (Cuisine)									Néant*	Absence	
Vol 12 (W.C)									Néant*	Absence	
Vol 13 (Salle d'eau)									Néant*	Absence	





Plan : Rez de chaussée

Vol 14 (Entrée)	Néant*	Absence
Vol 15 (Dégagement)	Néant*	Absence
Vol 16 (Pièce)	Néant*	Absence
Vol 17 (Salon)	Néant*	Absence
Vol 18 (Débarras)	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 ADAPTEES 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 évaluation 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 œuvre des mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire consulte 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 œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après appellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation, ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

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

1. Informations Générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

En fonction de leur 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 figurant 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 fluage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'un vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique) et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

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

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a) Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante doivent être conditionnés en sacs étanches et étiquetés avant leur sortie de la zone de confinement.

Seuls les déchets où l'amiante est fortement lié (les dalles de sol ou amiante lié à des matériaux inertes par exemple) peuvent être entreposés temporairement sur le chantier, sur une aire d'entreposage couverte permettant de 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 accolés.

b) Apport en déchèterie

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

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

c) Filières d'élimination des déchets

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

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

Tout autre déchet 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.sinec.org.

e) Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n°11661).

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 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	1er étage et toiture	1er étage et toiture - MPCA Conduits, canalisations et équipements

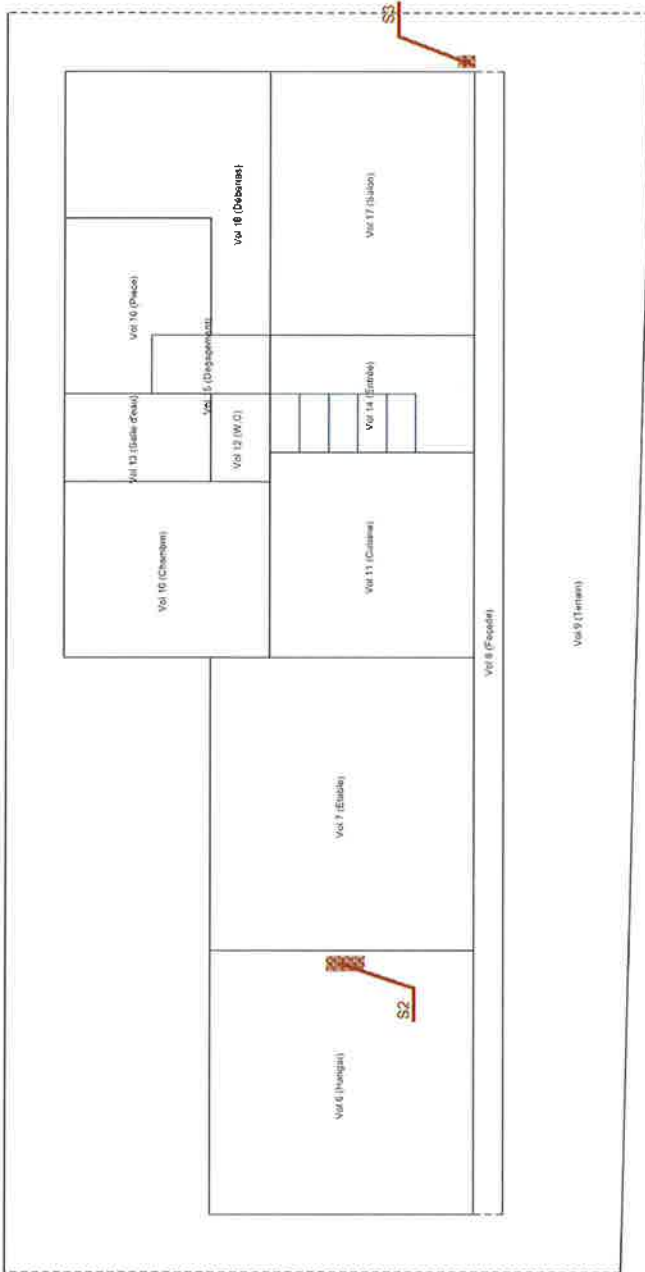
REZ DE CHAUSSEE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET EQUIPEMENTS

Référence:
002AC114611

Légende

S2: Conduit en fibres-ciment

S3: Conduit en fibres-ciment



AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES. SIRET : 44138591400298 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

Adresse du bien
2 route de la Vieille Côte
65670 MONLEON MAGNOAC

Désignation
Maison

Date Intervention
05/08/2021

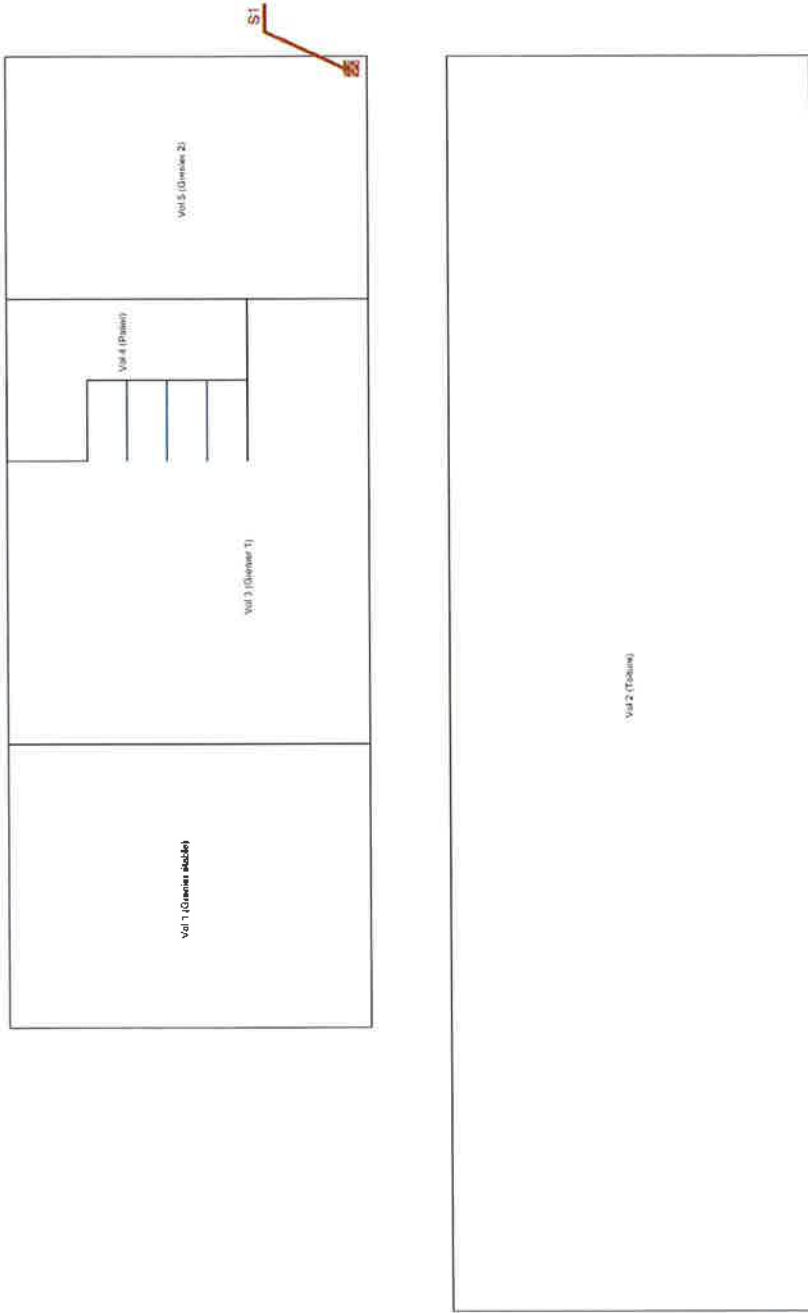
Technicien intervenant
LOUBEAU Yannick

1ER ÉTAGE ET TOITURE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002AC114611

Légende

S1: Conduit en fibres-ciment



AC ENVIRONNEMENT
Unipolyclemtent SARL
AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42183 RIORGES, SIRET : 44135591400298 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 75208471-30015 Tel : 0800-005100 Fax : 04 77 44 92 48

Adresse du bien
2 route de la Vieille Côte
65670 MORNÉON MAGNOAC

Designation
Maison

Date intervention
05/06/2021

Technicien intervenant
LOUBEAU Yannick

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002AC114611 n°1 - 2 (S1)	1er étage et toiture - Vol 5 (Grenier 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002AC114611 n°1 - 2 (S2)	Rez de chaussée - Vol 6 (Hangar)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002AC114611 n°1 - 2 (S3)	Rez de chaussée - Vol 9 (Terrain)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



002AC114611 n°1 - 2 (S1)



002AC114611 n°1 - 2 (S2)



002AC114611 n°1 - 2 (S3)

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

Réf commande : 002AC114611 Matériau : Conduit en fibres-ciment
 Réf mesure : S1 Destination du local :
 Date évaluation : 05/08/2021 Local ou zone homogène :
 Batiment : Vol 5 (Grenier 2)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
Protection physique étanche	Matériau non dégradé	Ponctuelle	Risque de dégradation faible ou à terme	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique			Risque de dégradation rapide	AC1
		Généralisée	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Matériau dégradé	Généralisée	Risque d'extension rapide de la dégradation
				AC2

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.

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

Réf commande : 002AC114611 Matériau : Conduit en fibres-ciment
 Réf mesure : S2 Destination du local :
 Date évaluation : 05/08/2021 Local ou zone homogène :
 Batiment : Vol 6 (Hangar)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
Protection physique étanche	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique			Risque de dégradation rapide	AC1
			Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2	
	Généralisée		AC2	

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.

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

Réf commande : 002AC114611 Matériau : Conduit en fibres-ciment
 Réf mesure : S3 Destination du local :
 Date évaluation : 05/08/2021 Local ou zone homogène :
 Batiment : Vol 9 (Terrain)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
Protection physique étanche				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
			Risque faible d'extension de la dégradation	EP
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée	Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2

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 : 2 route de la Vieille Côte 65670
MONLEON MAGNOAC

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : Maison_2 route de la Vieille Côte

N° de lot : Non communiqué

Descriptif sommaire : Maison

Date de construction : Avant 1949

Fonction du bâtiment : Habitation (Maison individuelles)

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire ou syndic:
Mr CLERMONT André
25 route de Garalson
65670 MONLEON MAGNOAC

Donneur d'ordre :
Mr CLERMONT
25 route de Garaison
65670 MONLEON MAGNOAC

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 : 05/08/2021

Date du rapport : 05/08/2021

Référence mission : 002AC114611

Circonstance du constat : Vente

Informations complémentaires :

Logement vacant : Oui Présence d'enfants : Non

Vide d'occupants : Oui 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).

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
69	67 (97,1%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (2,9%)	0 (0%)

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/cm². Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

D-1 VALEURS DE RÉFÉRENCE UTILISÉES POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 Août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 3) : 1 mg/cm².

D-2 STRATÉGIE DE MESURAGE

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

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

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

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

D-3 RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE

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

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

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

D-4 PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

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

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

NOTE : une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments.

Concentration en plomb	Nature des dégradations	Classement
< seuils		0
	Non dégradé ou non visible	1
> 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 10 (Chambre)	0(0,00 %)	6(75,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	2(25,00 %)	8
Volume 11 (Cuisine)	0(0,00 %)	9(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume 12 (W.C)	0(0,00 %)	6(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	6
Volume 13 (Salle d'eau)	0(0,00 %)	9(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume 14 (Entrée)	0(0,00 %)	9(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume 15 (Dégagement)	0(0,00 %)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 16 (Pièce)	0(0,00 %)	11(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	11
Volume 17 (Salon)	0(0,00 %)	12(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	12

E-2 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Vol 1 (Grenier étable)	Vol 2 (Toiture)
Vol 3 (Grenier 1)	Vol 4 (Palier)
Vol 5 (Grenier 2)	Vol 6 (Hangar)
Vol 7 (Etable)	Vol 8 (Façade)
Vol 9 (Terrain)	Vol 10 (Chambre)
Vol 11 (Cuisine)	Vol 12 (W.C)
Vol 13 (Salle d'eau)	Vol 14 (Entrée)
Vol 15 (Dégagement)	Vol 16 (Pièce)
Vol 17 (Salon)	Vol 18 (Débarras)

E-3 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant		



Plomb

E-4 RÉSULTAT DES MESURES

Étalonnage

1	Étalonnage début	Valeur témoin	1,00	Valeur étalonnage	1,00	mesure conforme notice fournisseur
2	Étalonnage fin	Valeur témoin	1,00	Valeur étalonnage	1,00	mesure conforme notice fournisseur

Tableau de mesures

Rez de chaussée - Vol 10 (Chambre)

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
63	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
64	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
65	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
66	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
67	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
68	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
69	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
70	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
71	D	Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur)	Centre	Bois	Peinture	2,20	Positive dégradé	Dégradé	3	-
72	D	Fenêtre(1) (Dormant)	Centre	Bois	Peinture	2,20	Positive dégradé	Dégradé	3	-
73	D	Fenêtre(1) (Volet)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
74	D	Fenêtre(1) (Volet)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
75	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
76	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Bois	Brut	0			0	-

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

Nombre d'unités de classe 3 : 2

Pourcentage de classe 3 : 25,00%





Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm ²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Rez de chaussée - Vol 11 (Cuisine)										
43	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
44	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
45	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
46	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
47	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
48	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
49	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
50	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
51	C	Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
52	C	Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
53	C	Fenêtre(1) (Ouvrant) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
54	C	Fenêtre(1) (Ouvrant) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
55	C	Fenêtre(1) (Volet) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
56	C	Fenêtre(1) (Volet) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
57	A	Porte(1) (Ouvrant)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
58	A	Porte(1) (Ouvrant)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
59	A	Porte(1) (Dormant)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
60	A	Porte(1) (Dormant)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
61	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
62	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
<p>Nombre total d'unités de Diagnostic : 9</p> <p>Nombre d'unités de classe 3 : 0</p> <p>Pourcentage de classe 3 : 0,00%</p>										



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm ²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Rez de chaussée - Vol 12 (W.C)										
87	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
88	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
89	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
90	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
91	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
92	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
93	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
94	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
95	B	Porte(1) (Ouvrant) / Vol 15 (côté D)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
96	B	Porte(1) (Ouvrant) / Vol 15 (côté D)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
97	B	Porte(1) (Dormant) / Vol 15 (côté D)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
98	B	Porte(1) (Dormant) / Vol 15 (côté D)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
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 :				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 ²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Rez de chaussée - Vol 13 (Salle d'eau)										
101	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
102	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
103	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
104	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
105	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/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Rez de chaussée - Vol 13 (Salle d'eau)										
106	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
107	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
108	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
109	A	Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) / Vol 9 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
110	A	Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) / Vol 9 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
111	A	Fenêtre(1) (Dormant) / Vol 9 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
112	A	Fenêtre(1) (Dormant) / Vol 9 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
113	A	Fenêtre(1) (Volet) / Vol 9 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
114	A	Fenêtre(1) (Volet) / Vol 9 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
115	B	Porte(1) (Ouvrant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
116	B	Porte(1) (Ouvrant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
117	B	Porte(1) (Dormant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
118	B	Porte(1) (Dormant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
119	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
120	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Plâtre	Peinture	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
Rez de chaussée - Vol 14 (Entrée)										
1	A	Mur	Centre	Ciment	Crépis	0			0	-
2	A	Mur	Centre	Ciment	Crépis	0			0	-
3	B	Mur	Centre	Ciment	Crépis	0			0	-





Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm³)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Rez de chaussée - Vol 14 (Entrée)										
4	B	Mur	Centre	Ciment	Crépis	0			0	-
5	C	Mur	Centre	Ciment	Crépis	0			0	-
6	C	Mur	Centre	Ciment	Crépis	0			0	-
7	D	Mur	Centre	Ciment	Crépis	0			0	-
8	D	Mur	Centre	Ciment	Crépis	0			0	-
9	C	Porte(1) (Ouvrant) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
10	C	Porte(1) (Ouvrant) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
11	C	Porte(1) (Dormant) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
12	C	Porte(1) (Dormant) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
13	D	Porte(1) (Ouvrant) / Vol 11 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
14	D	Porte(1) (Ouvrant) / Vol 11 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
15	D	Porte(1) (Dormant) / Vol 11 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
16	D	Porte(1) (Dormant) / Vol 11 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
17	B	Porte(1) (Ouvrant) / Vol 17 (côté D)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
18	B	Porte(1) (Ouvrant) / Vol 17 (côté D)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
19	B	Porte(1) (Dormant) / Vol 17 (côté D)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
20	B	Porte(1) (Dormant) / Vol 17 (côté D)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
21	A	Porte(1) (Ouvrant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
22	A	Porte(1) (Ouvrant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
23	A	Porte(1) (Dormant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
24	A	Porte(1) (Dormant)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
25	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Bois	Brut	0			0	-
26	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Bois	Brut	0			0	-



Plomb

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 ²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation	
Rez de chaussée - Vol 15 (Dégagement)											
77	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
78	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
79	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
80	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
81	C	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
82	C	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
83	D	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
84	D	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
85	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-	
86	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-	
Nombre total d'unités de Diagnostic :		5		Nombre d'unités de classe 3 :		0		Pourcentage de classe 3 :		0,00%	

Nombre total d'unités de Diagnostic :		5 <th colspan="2">Nombre d'unités de classe 3 :</th> <th colspan="2">0 <th colspan="2">Pourcentage de classe 3 :</th> <th colspan="2">0,00%</th> </th>		Nombre d'unités de classe 3 :		0 <th colspan="2">Pourcentage de classe 3 :</th> <th colspan="2">0,00%</th>		Pourcentage de classe 3 :		0,00%	
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm ²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation	
Rez de chaussée - Vol 16 (Pièce)											
121	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
122	A	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
123	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
124	B	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
125	C	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
126	C	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-	
127	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/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Rez de chaussée - Vol 16 (Pièce)										
128	D	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
129	E	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
130	E	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
131	F	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
132	F	Mur	Centre	Plâtre	Papier peint	0			0	-
133	A	Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) / Vol 9 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
134	A	Fenêtre(1) (Ouvrant extérieur) / Vol 9 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
135	A	Fenêtre(1) (Dormant) / Vol 9 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
136	A	Fenêtre(1) (Dormant) / Vol 9 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
137	A	Fenêtre(1) (Volet) / Vol 9 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
138	A	Fenêtre(1) (Volet) / Vol 9 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
139	A	Plinthe	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
140	B	Plinthe	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
141	C	Plinthe	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
142	D	Plinthe	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
143	E	Plinthe	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
144	F	Plinthe	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
145	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
146	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
Nombre total d'unités de Diagnostic :				11	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
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
Rez de chaussée - Vol 17 (Salon)										
27	A	Mur	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
28	A	Mur	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
29	B	Mur	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
30	B	Mur	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
31	C	Mur	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
32	C	Mur	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
33	D	Mur	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
34	D	Mur	Centre	Plâtre	Peinture	0			0	-
35	C	Fenêtre(1) (Ouvrant) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
36	C	Fenêtre(1) (Ouvrant) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
37	C	Fenêtre(1) (Dormant) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
38	C	Fenêtre(1) (Dormant) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
39	C	Fenêtre(1) (Volet) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
40	C	Fenêtre(1) (Volet) / Vol 8 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
41	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
42	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
147	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
148	A	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
149	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
150	B	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
151	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
152	C	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
153	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
Rez de chaussée - Vol 17 (Salon)										
154	D	Mur	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
155	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
156	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Peinture	0			0	-
Nombre total d'unités de Diagnostic :				12	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).

F-1 CLASSEMENT DES UNITÉS DE DIAGNOSTIC

Nombre d'unités de diagnostic :	CLASSE 0	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	NON MESURÉES
69	67 (97,1%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (2,9%)	0 (0%)

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 1mg/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 :	NC

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 cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en oeuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du Code du Travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le Code du Travail et le Code de la Santé Publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du 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 assujéti à la recherche de canalisations en plomb.

Localisation des canalisation en plomb

Volume	Localisation	Mètre linéaire apparent
Néant	Néant	Néant

I-2 ANALYSE CHIMIQUE DU LABORATOIRE

Néant.

I-3 NOTICE D'INFORMATIONS

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

Deux documents vous informent :

Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : lisez-le attentivement !

La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le 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 1850. 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 touchés.

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 œuvre les mesures de prévention adéquates;

- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;

- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

- Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

- 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).

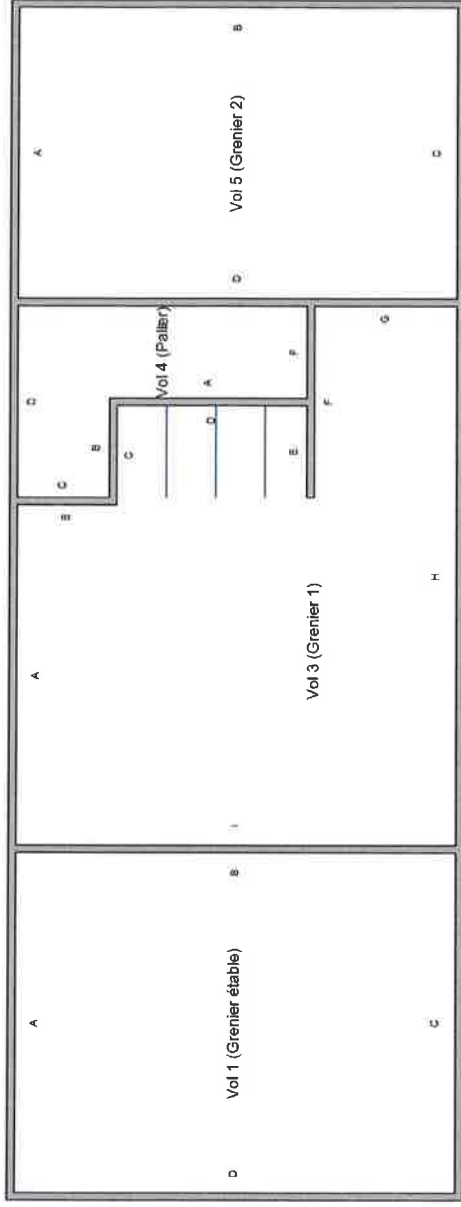
Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales des territoires, des agences régionales de la santé ou des services communaux d'hygiène et de santé, ou sur les sites internet des ministères chargés de la santé et du logement.

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

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



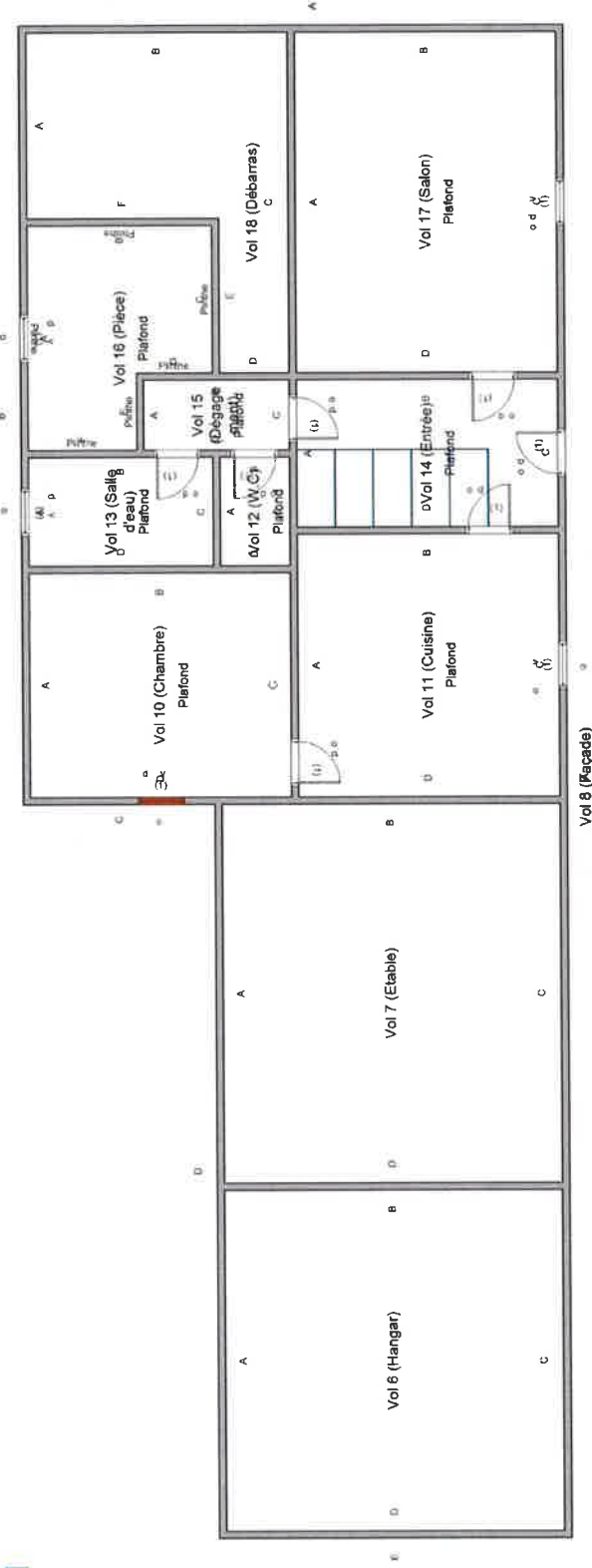
Plan de repérage: 1er étage et toiture (CREP)



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)



DPE diagnostic de performance énergétique (logement)

n° : 2165E0149980Z
établi le : 05/08/2021
valable jusqu'au : 04/08/2031

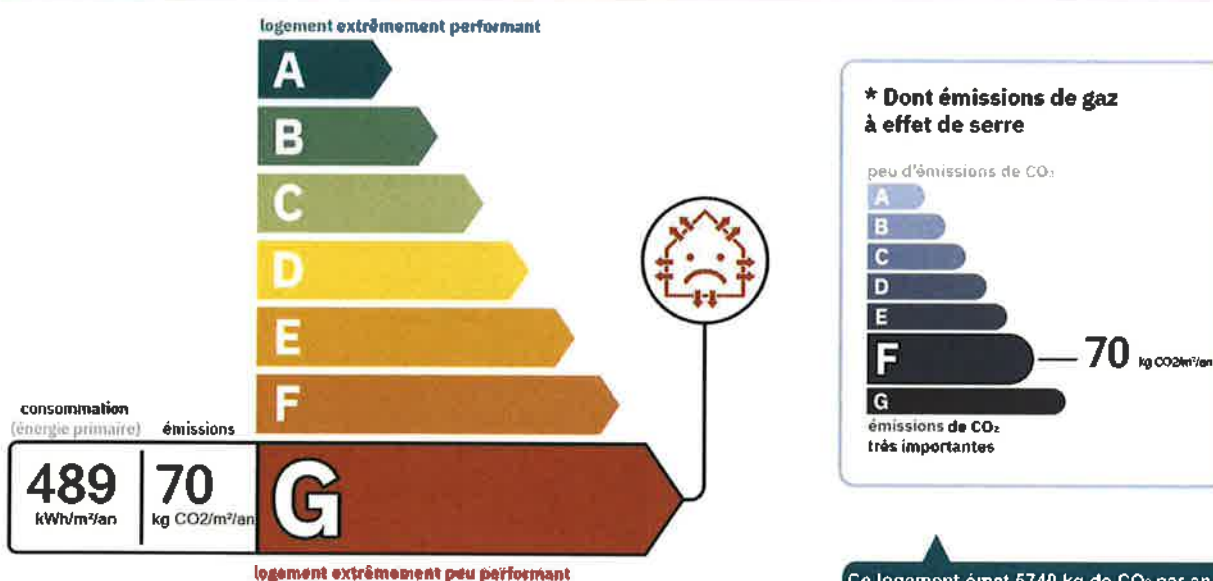
Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe



adresse : 2 routes de la Vieille Côte 65670 MONLEON MAGNOAC
référence du bien : Maison_2 route de la Vieille Côte
type de bien : Maison individuelle
année de construction : 1900
surface habitable : 82m²

propriétaire : CLERMONT
adresse : 25 route de Garaison 65670 MONLEON MAGNOAC

Performance énergétique



Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements.
Pour l'améliorer, voir pages 5 à 6.

Ce logement émet 5740 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 29741 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 les détails par poste.



entre **2610€** et **3540€** par an

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

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

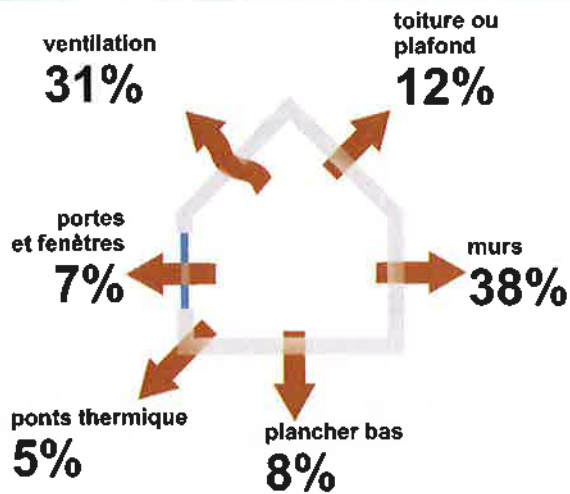
Informations diagnostiqueur :

AC-Environnement LANDES
123 chemin de Talence - Local n°5 -
1er étage
40990 ST PAUL LES DAX
diagnostiqueur : LOUBEAU

tel : 0533010301
email : contact.landes@ac-environnement.com
n° de certification : CPDI0285
organisme de certification : ICERT - Parc Edonia
- Bat G - Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire

AC ENVIRONNEMENT

Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation



Système de ventilation en place

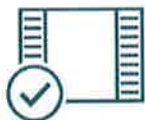


Ventilation par ouverture des fenêtres

Confort d'été (hors climatisation)*



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



fenêtre équipées de volets extérieurs ou brise-soleil



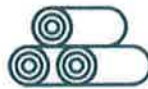
toiture isolée



bonne inertie du logement

Production d'énergies renouvelables

équipements présents dans le logement :



chauffage au bois



Diverses solutions existent :



pompe à chaleur



chauffe eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques



réseaux de chaleur vertueux



géothermie

*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	gaz naturel	22864 (22864 é.f.)	entre 1800€ et 2440€	67%
chauffage	bois	13172 (13172 é.f.)	entre 360€ et 490€	14%
eau chaude sanitaire	électrique	3698 (1608 é.f.)	entre 410€ et 550€	16%
refroidissement		0 (0 é.f.)	entre 0€ et 0€	0%
éclairage	électrique	373 (162 é.f.)	entre 40€ et 60€	2%
auxiliaires		0 (0 é.f.)	entre 3,4€ et 4,6€	1%
énergie totale pour les usages recensés :		40107 kWh (37806 kWh é.f.)	entre 2610€ et 3540€ par an	

Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous.

Ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19°C, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 103 litres 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°
Chauffer à 19° plutôt que 21° c'est -15% sur votre facture **soit -450€ par an**

astuces

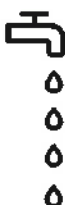
- Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.
- Chauffez les chambres à 17° la nuit.



Si climatisation, température recommandée en été → 28°

astuces

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



Consommation recommandée → 103 l/jour d'eau chaude à 40°
42l consommés en moins par jour, c'est -29% sur votre facture **soit -140€ par an**
Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (2 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40l.

astuces





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








En savoir plus sur les bons réflexes d'économie d'énergie : www.faire.gouv.fr/reduire-ses-factures-energie

Voir p.6 le descriptif complet et détaillé du logement et de ses équipements

Vue d'ensemble du logement








	description	isolation
 murs	Mur Est, Mur Sud, Mur Nord, Mur Ouest, Mur en brique creuses, donnant sur Extérieur, type d'isolation : Non isolé. Mur Est, Mur Sud, Murs en pierre de taille et moellons (granit, gneiss, porphyres, pierres calcaires, grès, meulières, schistes, pierres volcaniques) avec remplissage tout venant, donnant sur Extérieur, type d'isolation : Non isolé.	insuffisante
 plancher bas	Dalle béton, type d'isolation : Non isolé.	moyenne
 toiture/plafond	Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage, type d'isolation : Isolation thermique intérieure.	insuffisante
 portes et fenêtres	Porte opaque pleine bois. Fenêtre battante/oscillante/fixe, Simple vitrage vertical, Volet battant PVC ou bois (e > 22mm).	insuffisante

Vue d'ensemble des équipements

	description
 chauffage	Radiateur gaz, énergie gaz, installation de 1900. Cuisinière, foyer fermé, poêle buche ou insert, énergie bois, Combustible bois Bûches, installation de 1900. Radiateur gaz ventouse, type d'émetteur Autre équipement, installation de 1970. Poêles, type d'émetteur Autre équipement, installation de 1980.
 eau chaude sanitaire	Electrique classique, Accumulation, Chauffe-eau vertical autres ou inconnue.
 climatisation	Absence de climatisation.
 ventilation	Ventilation par ouverture des fenêtres.
 pilotage	Régulation pièce par pièce, Radiateur gaz à ventouse ou sur conduit de fumée. Régulation pièce par pièce, Poêle à charbon, bois, fioul ou GPL.

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
 ventilation	Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement afin de garantir la qualité de l'air intérieur.
 insert / poêle	Ramonage obligatoire par un professionnel → au moins 1 fois par an.
 pilotage	Bien veiller à ce que les radiateurs présents dans la pièce où se trouve le thermostat ne dispose pas de robinets thermostatiques.
 chauffe-eau	Régler la température du chauffe-eau entre 55 et 60°C. Arrêter le chauffe-eau en cas d'absence de plus de 4 jours.
 fenêtre	Nettoyer les bouches d'aération et remplacer les joints ou mastic si ceux ci sont défectueux.
 éclairage	Nettoyer les ampoules et les luminaires.
 isolation	Faire vérifier et compléter les isolants par un professionnel → tous les 20 ans.

Recommandations d'amélioration de la performance énergétique



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 : 17000 à 23000€

lot	description	performance recommandée
-----	-------------	-------------------------



Chauffage	Pose d'une pompe à chaleur air/eau	
-----------	------------------------------------	--

2

Les travaux à envisager montant estimé : 2120 à 2880€

lot	description	performance recommandée
-----	-------------	-------------------------

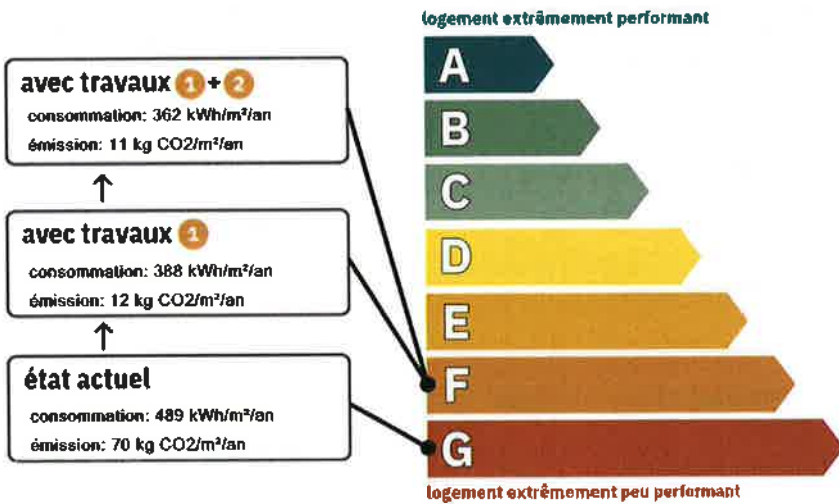


Ventilation	Pose d'une VMC Hygro B	
-------------	------------------------	--

Commentaires :

Recommandations d'amélioration de la performance énergétique (suite)

Évolution de la performance énergétique après travaux



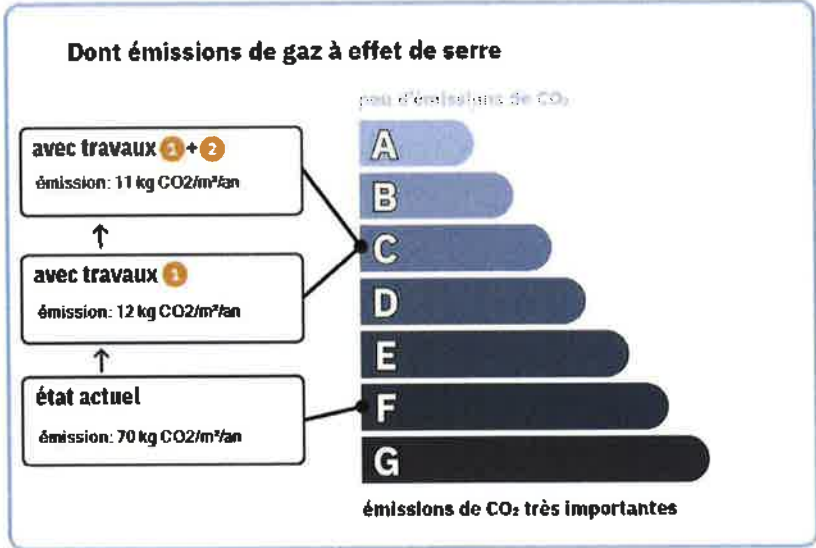
FAIRE
TOUT POUR MA RENOV'

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.gouv.fr/trouver-un-conseiller ou 0800 800 700 (prix d'un appel local)

Vous pouvez bénéficier d'aides, de primes et de subventions pour vos travaux : www.faire.gouv.fr/aides-de-financement

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité



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 : **Atlante Xpert V1 (Moteur TribuEnergie: V1.4.22.12)** Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Référence du DPE : **MI.1.GO.1GM.2802**

Référence du Bien : **Maison_2 route de la Vieille Côte**

Invariant fiscal du logement : **Non Communiqué**

Référence de la parcelle cadastrale : **Non Communiqué**

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

Date de visite du bien : **05/08/2021**

Commentaires :

Le nouveau moteur de calcul, fourni par les pouvoirs publics et mis en œuvre par les éditeurs de logiciel, pour la réalisation du DPE V3, est d'application obligatoire depuis le 1er juillet 2021, bien qu'étant toujours en cours de validation. Il fait encore l'objet de modifications. Le diagnostiqueur n'a aucune possibilité d'intervenir sur les calculs réalisés, qui peuvent être imprécis ou erronés et en conséquence décline toute responsabilité s'agissant des étiquettes et des estimations.

	Données d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
Généralités	Altitude	Donnée en ligne	Entre 400m et 800m
	Année de construction	≈ Estimé	1900
	Département		65
	Hauteur moyenne sous plafond	Observée ou mesurée	2,5 m
	Nombre de logements du bâtiment	Observée ou mesurée	1
	Nombre de niveaux	Observée ou mesurée	1
	Type de Bâtiment	Observée ou mesurée	maison individuelle
Baie1 - Est	b calculé		1
	Hauteur	Observée ou mesurée	1,62 m
	inclinaison vitrage	Observée ou mesurée	Verticale
	Largeur	Observée ou mesurée	0,89 m
	Largeur dormant	Observée ou mesurée	5 cm
	Orientation		Est
	Surface	Observée ou mesurée	1,4418 m²
	Type local non chauffé avec adjacent		Extérieur
	Type masque		Aucun masque
	type volets	Observée ou mesurée	Volet battant PVC ou bois (e > 22mm)
	U calculé		3,8 W/m².K
	U est connu	✗ Par défaut	Non
	Valeur de Sw si connu		0
	Valeur de U si connu	✗ Par défaut	0
	Valeur de Ug si connu		0
	Valeur de Ujn si connu		0
	Valeur de Uw si connu		0
	Epaisseur lame d'air		0 mm
	Fts connu	✗ Par défaut	0
	Matériau	Observée ou mesurée	Bois
	Position	Observée ou mesurée	Au nu extérieur
	Type de menuiserie	Observée ou mesurée	Fenêtre battante/oscillante/fixe
	Type de vitrage	Observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
Type isolation vitrage	Observée ou mesurée	Non traité	

	Données d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée	
Baie1 - Est	Type remplissage vitrage		AirSec	
	b calculé		1	
	Hauteur	🔍 Observée ou mesurée	1,62 m	
	inclinaison vitrage	🔍 Observée ou mesurée	Verticale	
	Largeur	🔍 Observée ou mesurée	0,89 m	
	Largeur dormant	🔍 Observée ou mesurée	5 cm	
	Orientation		Est	
	Surface	🔍 Observée ou mesurée	1,4418 m²	
	Type local non chauffé avec adjacent		Extérieur	
	Type masque		Aucun masque	
	type volets	🔍 Observée ou mesurée	Volet battant PVC ou bois (e > 22mm)	
	U calculé		3,8 W/m².K	
	U est connu	✗ Par défaut	Non	
	Baie2 - Est	Valeur de Sw si connu		0
		Valeur de U si connu	✗ Par défaut	0
		Valeur de Ug si connu		0
		Valeur de Ujn si connu		0
Valeur de Uw si connu			0	
Epaisseur lame d'air			0 mm	
Fts connu		✗ Par défaut	0	
Matériau		🔍 Observée ou mesurée	Bois	
Position		🔍 Observée ou mesurée	Au nu extérieur	
Type de menuiserie		🔍 Observée ou mesurée	Fenêtre battante/oscillante/fixe	
Type de vitrage		🔍 Observée ou mesurée	Simple vitrage vertical	
Type isolation vitrage		🔍 Observée ou mesurée	Non traité	
Type remplissage vitrage			AirSec	
b calculé			1	
Hauteur		🔍 Observée ou mesurée	1,62 m	
Inclinaison vitrage		🔍 Observée ou mesurée	Verticale	
Largeur		🔍 Observée ou mesurée	0,89 m	
Largeur dormant	🔍 Observée ou mesurée	5 cm		
Orientation		Est		
Surface	🔍 Observée ou mesurée	1,4418 m²		
Type local non chauffé avec adjacent		Extérieur		
Type masque		Aucun masque		
type volets	🔍 Observée ou mesurée	Volet battant PVC ou bois (e > 22mm)		
U calculé		3,8 W/m².K		
U est connu	✗ Par défaut	Non		
Baie3 - Est	Valeur de Sw si connu		0	
	Valeur de U si connu	✗ Par défaut	0	
	Valeur de Ug si connu		0	
	Valeur de Ujn si connu		0	
	Valeur de Uw si connu		0	
	Epaisseur lame d'air		0 mm	
	Fts connu	✗ Par défaut	0	
	Matériau	🔍 Observée ou mesurée	Bols	

	Données d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée	
Baie3 - Est	Position	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Au nu extérieur	
	Type de menuiserie	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Fenêtre battante/oscillante/fixe	
	Type de vitrage	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Simple vitrage vertical	
	Type isolation vitrage	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Non traité	
	Type remplissage vitrage		AirSec	
	b calculé		1	
	Hauteur	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	1,16 m	
	Inclinaison vitrage	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Verticale	
	Largeur	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	0,91 m	
	Largeur dormant	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	5 cm	
	Orientation		Sud	
	Surface	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	1,0556 m ²	
	Type local non chauffé avec adjacent		Extérieur	
	Type masque		Aucun masque	
	type volets	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Volet battant PVC ou bois (e > 22mm)	
	U calculé		3,8 W/m ² .K	
	U est connu	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	Non	
	Valeur de Sw si connu		0	
	Valeur de U si connu	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0	
	Valeur de Ug si connu		0	
	Valeur de Ujn si connu		0	
	Valeur de Uw si connu		0	
	Epaisseur lame d'air		0 mm	
	Fts connu	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0	
	Matériau	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Bois	
Baie4 - Sud	Position	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Au nu extérieur	
	Type de menuiserie	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Fenêtre battante/oscillante/fixe	
	Type de vitrage	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Simple vitrage vertical	
	Type isolation vitrage	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Non traité	
	Type remplissage vitrage		AirSec	
		b calculé		1
		Hauteur	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	1,16 m
		inclinaison vitrage	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Verticale
		Largeur	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	0,91 m
		Largeur dormant	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	5 cm
		Orientation		Sud
		Surface	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	1,0556 m ²
		Type local non chauffé avec adjacent		Extérieur
		Type masque		Aucun masque
		type volets	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Volet battant PVC ou bois (e > 22mm)
		U calculé		3,8 W/m ² .K
		U est connu	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	Non
		Valeur de Sw si connu		0
		Valeur de U si connu	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0
		Valeur de Ug si connu		0
		Valeur de Ujn si connu		0

	Données d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
Baie4 - Sud	Valeur de Uw si connu		0
	Epaisseur lame d'air		0 mm
	Fts connu	✗ Par défaut	0
	Matériau	🔍 Observée ou mesurée	Bois
	Position	🔍 Observée ou mesurée	Au nu extérieur
	Type de menuiserie	🔍 Observée ou mesurée	Fenêtre battante/oscillante/fixe
	Type de vitrage	🔍 Observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
	Type isolation vitrage	🔍 Observée ou mesurée	Non traité
	Type remplissage vitrage		AirSec
LNC n°1 - Comble fortement ventilé	Isolation Aiu	🔍 Observée ou mesurée	Oui
	Isolation Aue	🔍 Observée ou mesurée	Non
	Surface Aiu	🔍 Observée ou mesurée	82 m²
	Surface Aue	🔍 Observée ou mesurée	105 m²
	Type de local non chauffé	🔍 Observée ou mesurée	Combles fortement ventilés (maison individuelle)
Mur n° 1 - Est	Année construction	✗ Par défaut	1900
	b calculé		1
	épaisseur	🔍 Observée ou mesurée	50 cm
	matériau mur	🔍 Observée ou mesurée	Murs en pierre de taille et moellons (granit, gneiss, porphyres, pierres calcaires, grès, meulières, schistes, pierres volcaniques) avec remplissage tout venant
	orientation de la façade	🔍 Observée ou mesurée	Est
	Surface	🔍 Observée ou mesurée	17,7 m²
	Type local non chauffé avec adjacent	🔍 Observée ou mesurée	Extérieur
	U calculé		1,9 W/m².K
	U est connu		Non
	Valeur de U si connu	✗ Par défaut	0
	Mur n° 1 - EstMur n° 1 - Est	année d'isolation	✗ Par défaut
Description isolation			Non isolé
épaisseur d'isolant		✗ Par défaut	0
est isolé		🔍 Observée ou mesurée	Non
Mur n° 2 - Est	Année construction	✗ Par défaut	1900
	b calculé		1
	épaisseur	🔍 Observée ou mesurée	20 cm
	matériau mur	🔍 Observée ou mesurée	Mur en brique creuses
	orientation de la façade	🔍 Observée ou mesurée	Est
	Surface	🔍 Observée ou mesurée	11,2 m²
	Type local non chauffé avec adjacent	🔍 Observée ou mesurée	Extérieur
	U calculé		2 W/m².K
	U est connu		Non
	Valeur de U si connu	✗ Par défaut	0
Mur n° 2 - EstMur n° 2 - Est	année d'isolation	✗ Par défaut	0
	Description isolation		Non isolé
	épaisseur d'isolant	✗ Par défaut	0
	est isolé	🔍 Observée ou mesurée	Non
Mur n° 3 - Sud	Année construction	✗ Par défaut	1900
	b calculé		1
	épaisseur	🔍 Observée ou mesurée	50 cm

	Données d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
Mur n° 3 - Sud	matériau mur	🕒 Observée ou mesurée	Murs en pierre de taille et moellons (granit, gneiss, porphyres, pierres calcaires, grès, meulières, schistes, pierres volcaniques) avec remplissage tout venant
	orientation de la façade	🕒 Observée ou mesurée	Sud
	Surface	🕒 Observée ou mesurée	12 m²
	Type local non chauffé avec adjacent	🕒 Observée ou mesurée	Extérieur
	U calculé		1,9 W/m².K
	U est connu		Non
	Valeur de U si connu	✗ Par défaut	0
Mur n° 3 - SudMur n° 3 - Sud	année d'isolation	✗ Par défaut	0
	Description isolation		Non isolé
	épaisseur d'isolant	✗ Par défaut	0
	est isolé	🕒 Observée ou mesurée	Non
Mur n° 4 - Sud	Année construction	✗ Par défaut	1900
	b calculé		1
	épaisseur	🕒 Observée ou mesurée	50 cm
	matériau mur	🕒 Observée ou mesurée	Mur en brique creuses
	orientation de la façade	🕒 Observée ou mesurée	Sud
	Surface	🕒 Observée ou mesurée	12 m²
	Type local non chauffé avec adjacent	🕒 Observée ou mesurée	Extérieur
	U calculé		1,4 W/m².K
	U est connu		Non
	Valeur de U si connu	✗ Par défaut	0
Mur n° 4 - SudMur n° 4 - Sud	année d'isolation	✗ Par défaut	0
	Description isolation		Non isolé
	épaisseur d'isolant	✗ Par défaut	0
	est isolé	🕒 Observée ou mesurée	Non
Mur n° 5 - Nord	Année construction	✗ Par défaut	1900
	b calculé		1
	épaisseur	🕒 Observée ou mesurée	20 cm
	matériau mur	🕒 Observée ou mesurée	Mur en brique creuses
	orientation de la façade	🕒 Observée ou mesurée	Nord
	Surface	🕒 Observée ou mesurée	24,3 m²
	Type local non chauffé avec adjacent	🕒 Observée ou mesurée	Extérieur
	U calculé		2 W/m².K
	U est connu		Non
	Valeur de U si connu	✗ Par défaut	0
Mur n° 5 - NordMur n° 5 - Nord	année d'isolation	✗ Par défaut	0
	Description isolation		Non isolé
	épaisseur d'isolant	✗ Par défaut	0
	est isolé	🕒 Observée ou mesurée	Non
Mur n° 6 - Ouest	Année construction	✗ Par défaut	1900
	b calculé		1
	épaisseur	🕒 Observée ou mesurée	20 cm
	matériau mur	🕒 Observée ou mesurée	Mur en brique creuses
	orientation de la façade	🕒 Observée ou mesurée	Ouest
	Surface	🕒 Observée ou mesurée	21,4 m²

	Données d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
Mur n° 6 - Ouest	Type local non chauffé avec adjacent	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Extérieur
	U calculé		2 W/m².K
	U est connu		Non
	Valeur de U si connu	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0
Mur n° 6 - Ouest Mur n° 6 - Ouest	année d'isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0
	Description isolation		Non isolé
	épaisseur d'isolant	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0
	est isolé	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Non
Plancher bas n° 1	Année construction	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	1900
	b calculé		1
	épaisseur		0 cm
	périmètre du plancher déperditif	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	32 m
	Surface	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	82 m²
	surface plancher sur terre plein	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	82 m²
	type de plancher bas	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Dalle béton
	Type local non chauffé avec adjacent	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Terre plein
	U calculé		0,5 W/m².K
	U est connu		Non
	Valeur de U si connu	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0
	Plancher bas n° 1 Plancher bas n° 1	année d'isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut
Description isolation			Non isolé
épaisseur d'isolant		<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0
est isolé		<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Non
Plancher haut n° 1	Année construction	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	1900
	b calculé		0,95
	épaisseur		0 cm
	Surface	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	82 m²
	type de combles	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Perdus
	Type local non chauffé avec adjacent	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Local non chauffé
	type plancher haut	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage
	U calculé		0,75 W/m².K
	U est connu		Non
	Valeur de U si connu	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0
Plancher haut n° 1 Plancher haut n° 1	année d'isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0
	Description isolation		Isolé - Epaisseur = 2 cm - Isolation thermique intérieure
	épaisseur d'isolant	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	2
	est isolé	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Oui
Pont Thermique Baie1 - Est / Mur n° 1 - Est	longueur du pont thermique		5,02 m
Pont Thermique Baie2 - Est / Mur n° 1 - Est	longueur du pont thermique		5,02 m
Pont Thermique Baie3 - Est / Mur n° 2 - Est	longueur du pont thermique		5,02 m
Pont Thermique Baie4 - Sud / Mur n° 4 - Sud	longueur du pont thermique		4,14 m
	longueur du pont thermique		4,14 m
Pont Thermique Mur n° 1 - Est / Plancher bas n° 1	longueur du pont thermique	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	7 m

	Données d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée	
Pont Thermique Mur n° 2 - Est / Plancher bas n° 1	longueur du pont thermique	✗ Par défaut	4,3 m	
	longueur du pont thermique	✗ Par défaut	4,6 m	
	longueur du pont thermique	✗ Par défaut	9,3 m	
	longueur du pont thermique	✗ Par défaut	8,5 m	
	longueur du pont thermique		5,42 m	
Porte 1	b calculé		1	
	Hauteur	🕒 Observée ou mesurée	2,16 m	
	Largeur	🕒 Observée ou mesurée	1,1 m	
	Largeur dormant	🕒 Observée ou mesurée	5 cm	
	Orientation	🕒 Observée ou mesurée	Est	
	Position	🕒 Observée ou mesurée	Au nu extérieur	
	Surface	🕒 Observée ou mesurée	2,376 m²	
	Type de porte	🕒 Observée ou mesurée	Porte opaque pleine bois	
	Type local non chauffé avec adjacent		Extérieur	
	U calculé		3,5 W/m².K	
	U est connu		Non	
	Valeur de U si connu	✗ Par défaut	0	
	Système de chauffage -	Fch chauffage solaire (saisie directe)		null
		Type de cascade		False
Type d'installation de chauffage		🕒 Observée ou mesurée	Installation de chauffage avec insert ou poêle bois ou biomasse en appoin	
Système de chauffage - Installation n°1	Année installation	✗ Par défaut	1900	
	année d'installation	🕒 Observée ou mesurée	1970	
	équipements d'intermittence	🕒 Observée ou mesurée	Absent	
	équipements d'intermittence collectifs		absent	
	isolation réseau de distribution		null	
	présence de comptage		null	
	réseau de distribution monotube		null	
	Système de chauffage - Installation n°1 - E1 - Autre équipement	surface chauffée par l'émission	🕒 Observée ou mesurée	82
		température de distribution	🕒 Observée ou mesurée	sans_objet
		type de chauffage	🕒 Observée ou mesurée	Divisé
		type de distribution	🕒 Observée ou mesurée	Pas de réseau de distribution.
		type de régulation	🕒 Observée ou mesurée	Radiateur gaz à ventouse ou sur conduit de fumée
		type d'émetteur	🕒 Observée ou mesurée	Emetteur principal.
type d'émetteur		🕒 Observée ou mesurée	Autre équipement	
type d'émetteur saisi		🕒 Observée ou mesurée	Radiateur gaz ventouse	
Système de chauffage - Installation n°1 - E2 - Autre équipement	année d'installation	🕒 Observée ou mesurée	1980	
	équipements d'intermittence	🕒 Observée ou mesurée	Absent	
	équipements d'intermittence collectifs		absent	
	isolation réseau de distribution		null	
	présence de comptage		null	
	réseau de distribution monotube		null	
	surface chauffée par l'émission	🕒 Observée ou mesurée	82	

	Données d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
Système de chauffage - Installation n°1 - E2 - Autre équipement	température de distribution	Observée ou mesurée	sans_objet
	type de chauffage	Observée ou mesurée	Divisé
	type de distribution	Observée ou mesurée	Pas de réseau de distribution.
	type de régulation	Observée ou mesurée	Poêle à charbon, bois, fioul ou GPL
	type d'émetteur	Observée ou mesurée	Emetteur d'appoint.
	type d'émetteur	Observée ou mesurée	Autre équipement
	type d'émetteur saisi	Observée ou mesurée	Poêles
Système de chauffage - Installation n°1 - G1 - Gaz	ancienneté	Par défaut	1900
	Cop	Par défaut	null
	Cop ECS connu	Par défaut	null
	énergie utilisée	Observée ou mesurée	Gaz naturel
	Pn générateur	Par défaut	-
	présence d'un ventilateur côté combustion		True
	présence d'une veilleuse		Sans objet
	présence d'une ventouse	Observée ou mesurée	Oui
	Pveil	Par défaut	0 kW
	Qp0	Par défaut	0 kW
	régulation du générateur		False
	Rpint	Par défaut	0 kW
	Rpn	Par défaut	0 kW
	type de combustible bois		null
	type de combustion		Sans_objet
	type de générateur	Observée ou mesurée	Radiateur gaz
	Système de chauffage - Installation n°1 - G2 - Bois	ancienneté	Par défaut
Cop		Par défaut	null
Cop ECS connu		Par défaut	null
énergie utilisée		Observée ou mesurée	Bois
Pn générateur		Par défaut	-
présence d'un ventilateur côté combustion			True
présence d'une veilleuse			Sans objet
présence d'une ventouse			Non
Pveij		Par défaut	0 kW
Qp0		Par défaut	0 kW
régulation du générateur			False
Rpint		Par défaut	0 kW
Rpn		Par défaut	0 kW
type de combustible bois		Observée ou mesurée	TypeCombustibleBois_Buche
type de combustion			Sans_objet
type de générateur		Observée ou mesurée	Cuisinière, foyer fermé, poêle buche ou insert
Système de production d'eau chaude sanitaire		Autre Type de production d'ECS	Observée ou mesurée
	Est solaire	Observée ou mesurée	Non
	Est tracé	Observée ou mesurée	Non
	état d'isolation du réseau de distribution		Sans objet
	Facs	Par défaut	null
	Isolation réseau collectif		Sans objet
	pièces alimentées contiguës	Observée ou mesurée	Non

	Données d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée	
Système de production d'eau chaude sanitaire -	production en volume chauffé	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Oui	
	Surface alimentée par l'installation	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	82	
	type de ballon	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Chauffe-eau vertical autres ou inconnue;	
	Type de l'installation solaire		Sans objet	
	type de production		Electrique classique	
	type de production ecs	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Accumulation	
	Type du Chauffe-Eau Thermodynamique		Sans objet	
	volume de stockage	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	50 L	
Système de production d'eau chaude sanitaire - Installation n°1	Année installation	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	2000	
	ancienneté	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	1900	
Système de production d'eau chaude sanitaire - Installation n°1 - G1 - Electricité	Cop	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	null	
	Cop ECS connu	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	null	
	énergie utilisée	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Electricité	
	Pn générateur	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	-	
	présence d'un ventilateur côté combustion		False	
	présence d'une veilleuse		Sans objet	
	présence d'une ventouse		Non	
	Pveil	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0 kW	
	Qp0	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0 kW	
	régulation du générateur		False	
	Rpint	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0 kW	
	Rpn	<input checked="" type="checkbox"/> Par défaut	0 kW	
	type de combustible bois		null	
	type de combustion		Sans_objet	
	type de générateur	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Effet joule direct	
	système de ventilation	Année installation		1900
		nombre de façade exposées		Plusieurs
		type de ventilation	<input type="radio"/> Observée ou mesurée	Ventilation par ouverture des fenêtres



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 : 65670 MONLEON MAGNOAC
Adresse : 2 route de la Vieille Côte

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 1949
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 : Mr CLERMONT André
Maison_2 route de la Vieille Côte

Adresse : 25 route de Garaison 65670 MONLEON MAGNOAC
Téléphone et adresse internet : michele.clermont@orange.fr
Qualité du client (sur déclaration de l'intéressé) : Propriétaire

Propriétaire de l'immeuble : Mr CLERMONT André
Adresse : 25 route de Garaison 65670 MONLEON MAGNOAC

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

Nom et prénom : LOUBEAU YANNICK

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia - Bat G - Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire le 17/10/2018 jusqu'au 16/10/2023.
(Certification de compétence CPDI 0285 V8)



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

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

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

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

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

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



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 ≤ 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 comporte une broche de terre non relié e à la terre.		
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.		
2.	Au moins un dispositif de protection différentielle ne fonctionne pas pour son seuil de déclenchement.		
2.	Au moins un élément conducteur tel que CANALISATIONS métalliques de liquides, de gaz ou de conditionnement d'air est utilisé comme CONDUCTEUR DE PROTECTION.		
2.	Au moins un CIRCUIT (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre.		
4.	Locaux contenant une baignoire ou une douche : la continuité électrique de la LIAISON EQUIPOTENTIELLE supplémentaire, reliant les ELEMENTS CONDUCTEURS et les MASSEs des MATERIELs ELECTRIQUEs, n'est pas satisfaisante (résistance > 2 ohms).		
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 vétuste.		



F AVERTISSEMENT PARTICULIER

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.



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 inexistance 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 : MONLEON MAGNOAC

Le : 05/08/2021

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

Etat des Risques et Pollutions

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

Référence : 002AC114811

Date de réalisation : 6 août 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

2 Chemin la Vieille Côté
65870 Monléon-Magnoac

Partie 1

Mr CLERMONT André



SYNTHESE

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

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.4
Zonage de sismicité : 3 - Modérée*				oui	-	-
Zonage du potentiel radon : 1 - Faible**				non	-	-

* 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).

** 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 modifiée par le Décret n°2018-434 du 4 juin 2018, délimitées par l'Arrêté interministériel du 27 juin 2018.

Informations complémentaires	Zone
Zonage du retrait-gonflement des argiles	Aléa Moyen (2)
Plan d'Exposition au Bruit*	Non concerné

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

SOMMAIRE

Synthèse.....	1
Imprimé officiel.....	3
Localisation sur cartographie des risques	4
Déclaration de sinistres indemnisés.....	5
Prescriptions de travaux, Documents de référence, Conclusions.....	6
Annexes.....	7

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 : 06/08/2021

2. Adresse

2 Chemin la Vieille Côté
 65670 Monléon-Magnoac

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
 Glissement de terrain
 Mvt terrain-Sécheresse
 Sécheresse
 Sismicité
 Submersion marine
 Avalanches
 Mouvements de terrain
 Feux de forêt
 Autre

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPRn
 Si oui, les travaux prescrits par le règlement ou 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)*

Rupture de terrain
 Affaissement
 Effondrement
 Effacement
 Érosion de gaz
 Rupture de cavités
 Fissuration des roches
 Autre

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPRm
 Si oui, les travaux prescrits par le règlement ou PPR minier 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 nucléaire
 Effet thermique
 Effet d'expropriation
 Effet d'orage
 Pollution
 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-ils 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 portée, probabilité et caractère éventuel d'acte de vente ou de conclusion 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 : Faible zone 1 Modérée zone 2 Modérée zone 3 Forte zone 4 Très forte zone 5

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°2019-434 du 4 juin 2019
 L'immeuble se situe dans une Zone à Potentiel Radon : Significatif zone 3 Faible avec risque de transfert zone 2 Faible 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 : Mr CLERMONT André à _____ le _____
 Partie 2 : _____ à _____ le _____

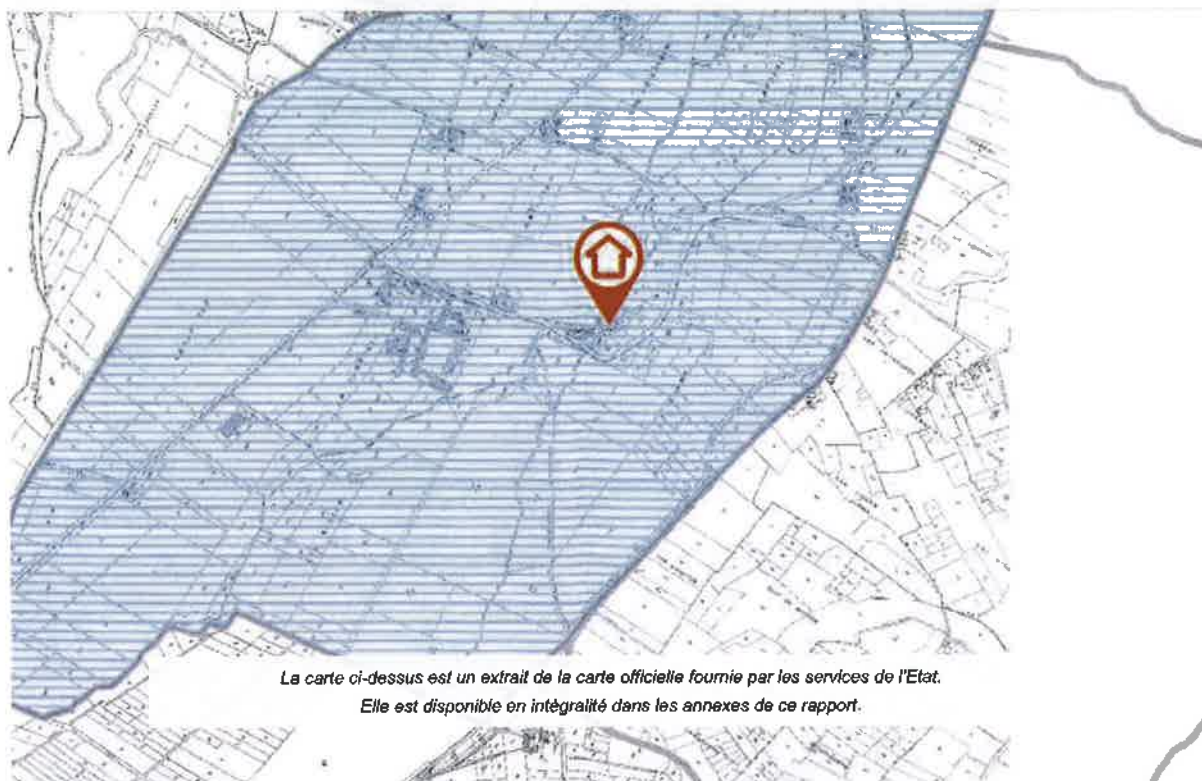
Attention ! SIS n'impliquent pas d'obligation ou d'interdiction réglementaire particulière. Les aléas connus ou prévisibles qui peuvent être signalés dans les divers documents d'information préventive et concerner le bien immobilier, ne sont pas mentionnés par cet état.

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.

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	27/07/2006	27/07/2006	10/03/2007	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	22/05/2001	22/05/2001	27/10/2001	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	26/05/2000	26/05/2000	22/04/2001	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	25/12/1989	29/12/1999	30/12/1999	<input type="checkbox"/>
Mouvement de terrain				
Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels	01/05/1989	31/12/1994	04/09/1996	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	18/06/1988	18/06/1988	03/11/1988	<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

Préfecture : Tarbes - Hautes-Pyrénées
Commune : Montéon-Magnoac

Adresse de l'immeuble :
2 Chemin la Vieille Côte
65670 Montéon-Magnoac
France

Etabli le : _____

Partie 1 : _____

Mr CLERMONT André

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 06/08/2021 fait apparaître que la commune dans laquelle se trouve le bien fait l'objet d'un arrêté préfectoral n°65-2017-03-17-006 en date du 17/03/2017 en matière d'obligation d'Information Acquéreur Locataire sur les Risques Naturels, Miniers et Technologiques.

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

- Le risque Mouvement de terrain Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels et par la réglementation du PPRn Mouvement de terrain approuvé le 21/06/2010
Aucune prescription de travaux n'existe pour l'immeuble.

- Le risque 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 -

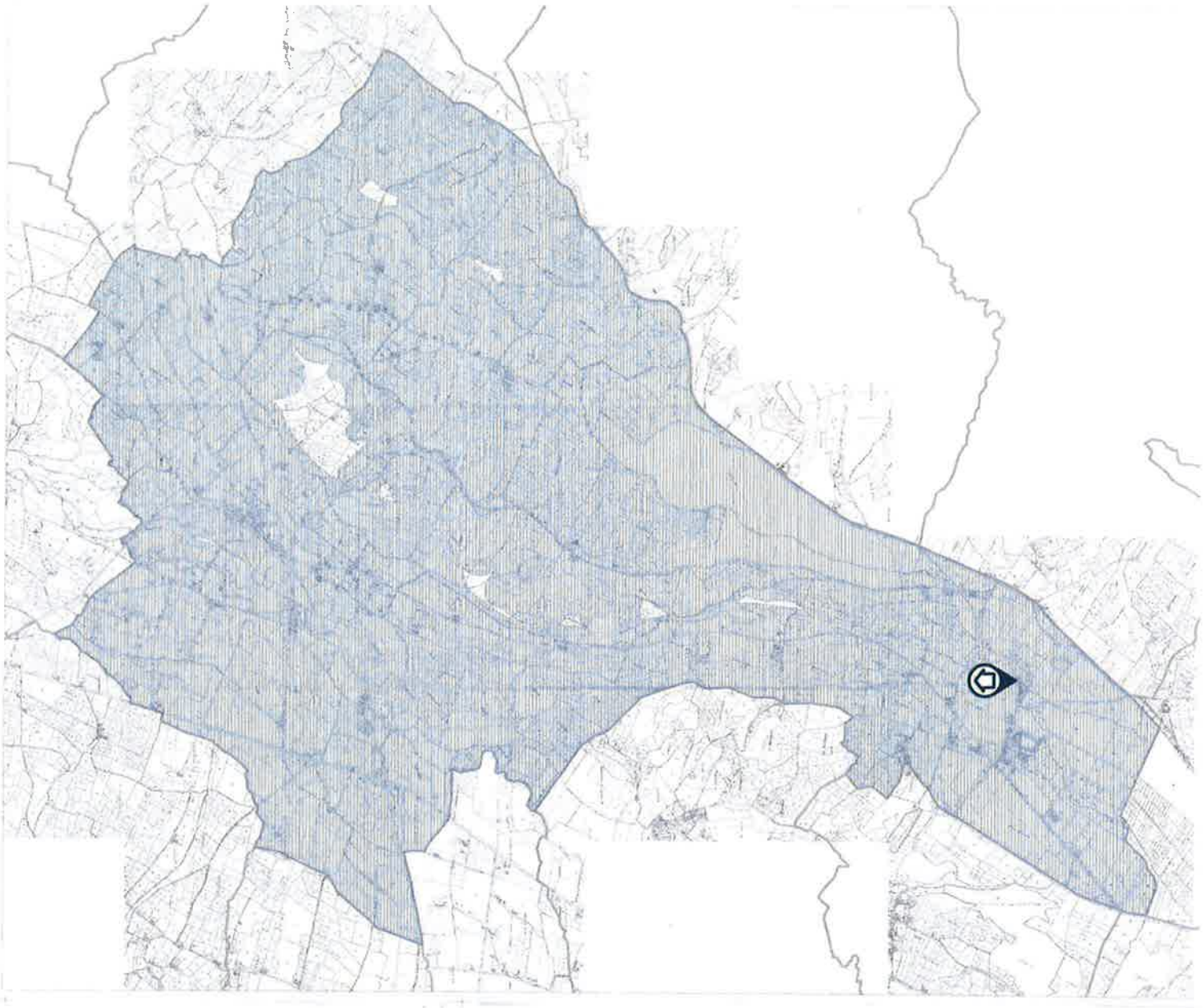
Mme la Directrice des services du cabinet, M. le Secrétaire Général de la préfecture, Mme la sous-préfète d'Argelès-Gazost, M. le sous-préfet de Bagnères-de-Bigorre, Mmes et MM les chefs de service régionaux ou départementaux et Mmes et MM les maires des communes concernées sont chargés, chacun en ce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

Tarbes, le

17 MARS 2017

Béatrice LAGARDE





Commune : **MONLEON-MAGNOLIAC**

**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



Carte du zonage réglementaire



**Zonage réglementaire
Zones de sismicité**

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

Contour communal N°97 2018
Fond de carte nappées
Données sismiques MTRIS 2010

0 500m 1000m 1500m

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 R134-8 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 : 2 route de la Vieille Côte 65670 MONLEON MAGNOAC

Référence client : Maison_2 route de la Vieille Côte

Rapport émis le : 05/08/2021

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 : 2 route de la Vieille Côte 65670 MONLEON
MAGNOAC
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 :
Mr CLERMONT André
25 route de Garaison
65670 MONLEON MAGNOAC

Donneur d'ordre :
Mr CLERMONT
25 route de Garaison
65670 MONLEON MAGNOAC

A-3 MISSION

Date de la mission : 05/08/2021
Référence mission : 002AC114611
Référence mandataire : Maison_2 route de la Vieille Côte

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 ne comporte aucune anomalie.

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

Pièces : Néant
Motif : Néant

B-3 COMMENTAIRES

Néant

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 ROAL, 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 : CLERMONT André

Adresse : 25 route de Garaison

CP - Ville : 65670 MONLEON MAGNOAC

Tel : 0681951412

Numéro de Point de Comptage Estimation (PCE) : -





D-2 NATURE DU GAZ DISTRIBUÉ

Gaz naturel : Non
Gaz de pétrol liquéfié : Oui
Air propané ou butané : 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.
Radiateur / Radiateur Etanche - Auer	C	N.C.	Cuisine	
Radiateur / Radiateur Etanche - Auer	C	N.C.	Salon	
Radiateur / Radiateur Etanche - Auer	C	N.C.	Chambre	
Radiateur / Radiateur Etanche - Auer	C	N.C.	Pièce	

(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)

Aucune anomalie détectée.

(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

- 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

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

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 : 2 route de la Vieille Côte 65670 MONLEON MAGNOAC

Bâtiment : Non communiqué
Etage : Non communiqué
Références cadastrales : Non communiqué
N° de lot : Sans objet
Désignation : Maison

Présence d'un accompagnateur: Donneur d'ordre
Nombre de niveaux (y compris vide sanitaires, combles...): 2
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 :

Mr CLERMONT André
25 route de Garaison
65670 MONLEON MAGNOAC

Donneur d'ordre :

Mr CLERMONT
25 route de Garaison
65670 MONLEON MAGNOAC

Ref donneur d'ordre : Maison_2 route de la Vieille Côte

A-3 MISSION

Date de la mission : 05/08/2021
Référence mission : 002AC114611
Référence mandataire : Maison_2 route de la Vieille Côte
Heure arrivée : 14:29
Heure départ : 16:21

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.

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:

Présence d'insectes à larves xylophage (type 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 (Grenier étable)	Charpente : <i>Charpente traditionnelle</i> (Eléments de charpente bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 1 (Grenier étable)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 1 (Grenier étable)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 1 (Grenier étable)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 1 (Grenier étable)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 1 (Grenier étable)	Plancher : <i>Plancher bas</i> (Bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 1 (Grenier étable)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plancher bois, Solives bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 10 (Chambre)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 10 (Chambre)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 10 (Chambre)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 10 (Chambre)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 10 (Chambre)	Plancher : <i>Plancher bas</i> (Béton)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 10 (Chambre)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Lambris bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 10 (Chambre)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plancher bois, Solives bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 11 (Cuisine)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 11 (Cuisine)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 11 (Cuisine)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 11 (Cuisine)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 11 (Cuisine)	Plancher : <i>Plancher bas</i> (Carrelage)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 11 (Cuisine)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plancher bois, Solives bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 11 (Cuisine)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plaques de bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 12 (W.C)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.



Vol 12 (W.C)	Menuiserie : Porte (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 12 (W.C)	Menuiserie : Porte (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 12 (W.C)	Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 12 (W.C)	Plancher : Plancher bas (Carrelage)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 12 (W.C)	Plancher : Plancher Haut (Plâtre peint)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 13 (Salle d'eau)	Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 13 (Salle d'eau)	Menuiserie : Porte (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 13 (Salle d'eau)	Menuiserie : Porte (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 13 (Salle d'eau)	Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 13 (Salle d'eau)	Plancher : Plancher bas (Carrelage)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 13 (Salle d'eau)	Plancher : Plancher Haut (Plâtre peint)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 14 (Entrée)	Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 14 (Entrée)	Menuiserie : Porte (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 14 (Entrée)	Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 14 (Entrée)	Plancher : Plancher bas (Carrelage)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 14 (Entrée)	Plancher : Plancher Haut (Plancher bois, Solives bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 15 (Dégagement)	Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 15 (Dégagement)	Menuiserie : Porte (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 15 (Dégagement)	Menuiserie : Porte (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 15 (Dégagement)	Parois : Mur (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 15 (Dégagement)	Plancher : Plancher bas (Carrelage)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 15 (Dégagement)	Plancher : Plancher Haut (Plâtre peint)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 16 (Pièce)	Menuiserie : Fenêtre (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 16 (Pièce)	Menuiserie : Porte (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 16 (Pièce)	Menuiserie : Porte (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.

Vol 16 (Pièce)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 16 (Pièce)	Plancher : <i>Plancher bas</i> (Carrelage)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 16 (Pièce)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plâtre peint)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 17 (Salon)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 17 (Salon)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 17 (Salon)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 17 (Salon)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 17 (Salon)	Plancher : <i>Plancher bas</i> (Carrelage)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 17 (Salon)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plancher bois, Solives bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 17 (Salon)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plaques de bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 18 (Débarras)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 18 (Débarras)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 18 (Débarras)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 18 (Débarras)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 18 (Débarras)	Plancher : <i>Plancher bas</i> (Carrelage)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 18 (Débarras)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plancher bois, Solives bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 2 (Toiture)	Charpente : <i>couverture</i> (Tuiles)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 2 (Toiture)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 2 (Toiture)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 2 (Toiture)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 2 (Toiture)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 3 (Grenier 1)	Charpente : <i>Charpente traditionnelle</i> (Eléments de charpente bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 3 (Grenier 1)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 3 (Grenier 1)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 3 (Grenier 1)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.



Termite

Vol 3 (Grenier 1)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 3 (Grenier 1)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plancher bois, Solives bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 4 (Palier)	Charpente : <i>Charpente traditionnelle</i> (Eléments de charpente bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 4 (Palier)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 4 (Palier)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 4 (Palier)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 4 (Palier)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 4 (Palier)	Plancher : <i>Plancher bas</i> (Carrelage)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 4 (Palier)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plancher bois, Solives bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 5 (Grenier 2)	Charpente : <i>Charpente traditionnelle</i> (Eléments de charpente bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 5 (Grenier 2)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 5 (Grenier 2)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 5 (Grenier 2)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 5 (Grenier 2)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 5 (Grenier 2)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plancher bois, Solives bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 6 (Hangar)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 6 (Hangar)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 6 (Hangar)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 6 (Hangar)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 6 (Hangar)	Plancher : <i>Plancher bas</i> (Terre battue)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 6 (Hangar)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plancher bois, Solives bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 7 (Etable)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 7 (Etable)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 7 (Etable)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 7 (Etable)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.

Vol 7 (Etable)	Plancher : <i>Plancher bas</i> (Terre battue)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 7 (Etable)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plancher bois, Solives bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 8 (Façade)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 8 (Façade)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 8 (Façade)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 8 (Façade)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 8 (Façade)	Plancher : <i>Plancher bas</i> (Carrelage)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 8 (Façade)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plancher bois, Solives bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 9 (Terrain)	Menuiserie : <i>Fenêtre</i> (Fenêtre bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 9 (Terrain)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Dormant bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 9 (Terrain)	Menuiserie : <i>Porte</i> (Double porte bois)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 9 (Terrain)	Parois : <i>Mur</i> (Ensemble des murs et cloisons)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 9 (Terrain)	Plancher : <i>Plancher bas</i> (Carrelage)	Absence d'indices d'infestation de termites.
Vol 9 (Terrain)	Plancher : <i>Plancher Haut</i> (Plancher bois, Solives bois)	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 celluloseux 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 celluloseux 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 œuvre.

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

Le genre Cryptotermites 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 :

- Coptotermites : Réunion, Guyane, Guadeloupe ;
- Prorethotermites : Réunion ;
- Heterotermites : Guyane, Guadeloupe, Martinique.

Termites dits de bois sec:

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

Termites arboricoles:

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

Nasutitermes : Guyane, Guadeloupe, Martinique

Exemples d'indices d'infestation par les termites souterrains

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

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

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

Exemples d'indices d'infestation par les termites arboricoles

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



H - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

Aucune photo ajoutée au dossier

I - CONTRAT DE MISSION

PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
Mr CLERMONT André
25 route de Garaison
65670 MONLEON MAGNOAC

Donneur d'ordre :
Mr CLERMONT
25 route de Garaison
65670 MONLEON MAGNOAC

Accompagnateur: Donneur d'ordre

DÉTAILS DU BIEN

Adresse : 2 route de la Vieille Côte
CP / Ville : 65670 MONLEON MAGNOAC
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 : T5

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 : 05/08/2021
Durée approximative : 1h30min

ENGAGEMENT CONTRACTUEL

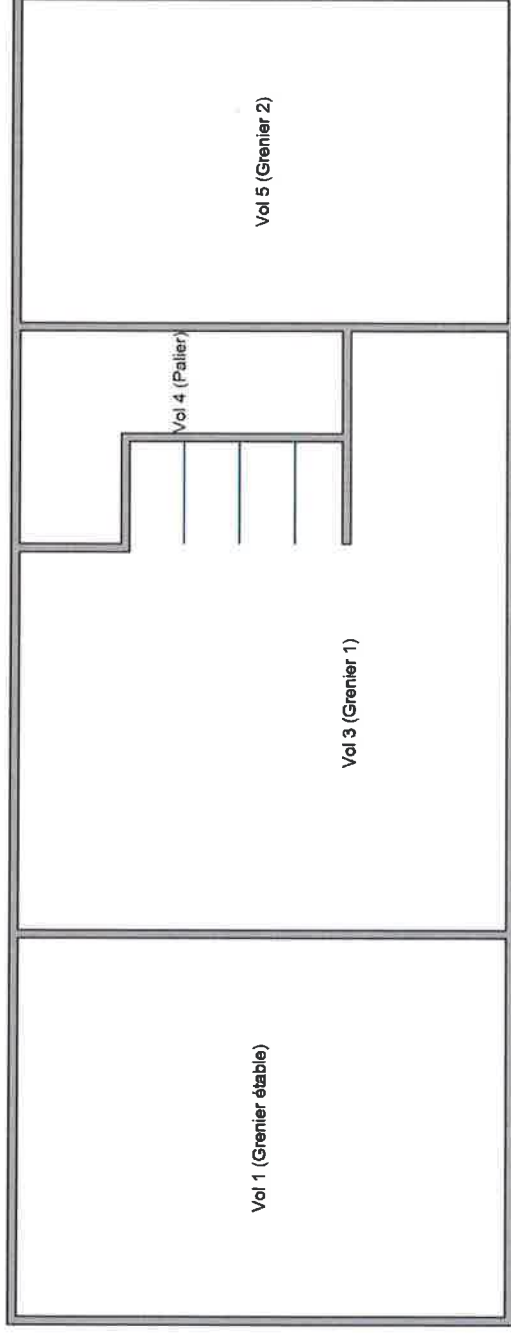
Bon pour accord :
Le propriétaire ou son représentant

absent

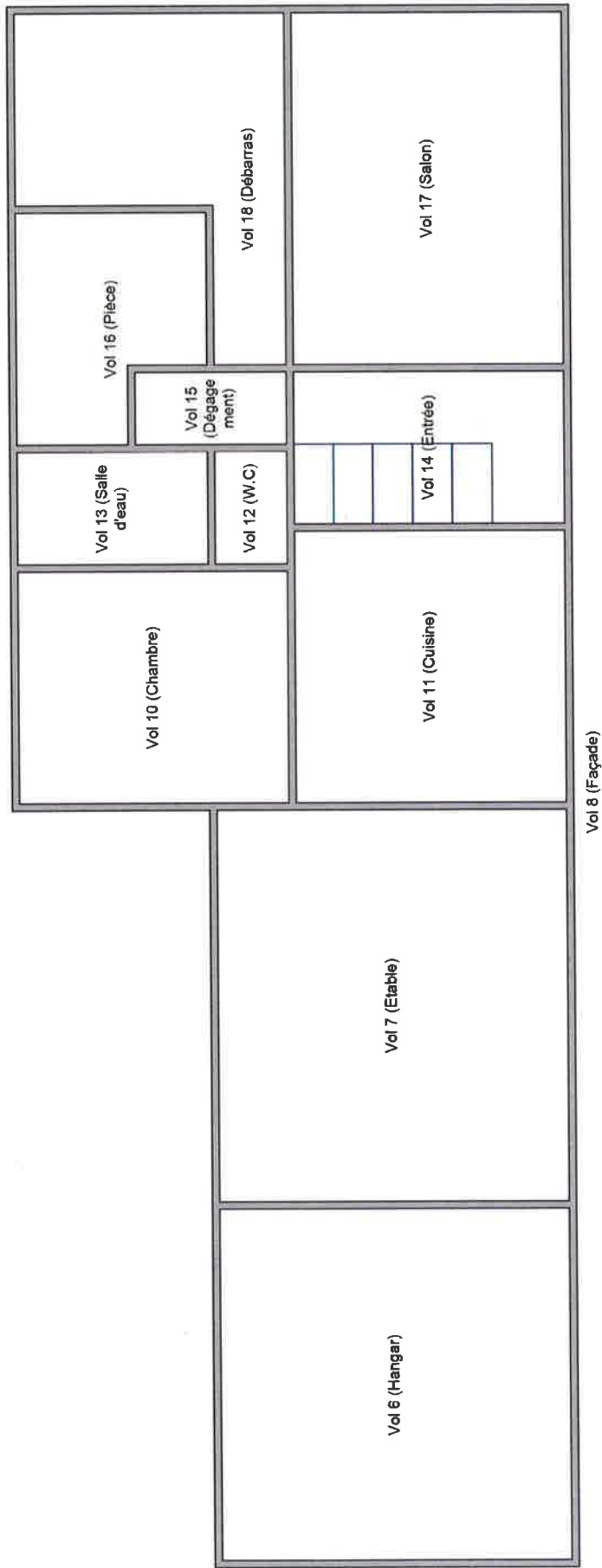
Le 05/08/2021
Le Technicien



Plan de repérage: 1er étage et toiture (Termite)



Plan de repérage: Rez de chaussée (Termite)



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 01/03

Assurance 02/03

HDI logo and 'ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE' text for Assurance 01/03.

HDI logo and detailed list of covered risks for Assurance 02/03, including fire, theft, and liability.

List of activities covered by Assurance 03/03, including technical analysis and energy audits.

Contact information for HDI Global SE and AC Environnement.

Assurance 03/03

Attestation sur l'honneur

Table with 2 columns: 'RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION' and 'RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE'. It lists various types of damages and their corresponding coverage amounts.

La présente attestation est établie pour le bénéfice de l'assuré de 01/04/2021, au 31/12/2021, au vu de la déclaration de l'assuré et de la vérification de l'état des lieux et de la situation de l'assuré au moment de la signature de la présente attestation.

HDI logo and contact information for Assurance 03/03.

OC logo and 'AC ENVIRONNEMENT' text.

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné M. [Nom], gérant de la SAS AC ENVIRONNEMENT, déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des obligations de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation...

- Le contrôle de l'état d'entretien des éléments prévus aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la santé publique.
- Le contrôle de la présence ou l'absence de nuisances ou produits viciants ou dangereux prévus à l'article L. 1334-13 du Code de la santé publique.

Je déclare que la SAS AC ENVIRONNEMENT ne soumet pas à son client aucune responsabilité civile professionnelle ni de la SAS AC ENVIRONNEMENT ni de la SAS AC ENVIRONNEMENT.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance 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 de réaliser l'un des diagnostics mentionnés ci-dessus.

En dehors de l'établissement des déclarations des textes ci-dessus, je déclare en outre ne pas avoir de commission aux dépens de l'Etat, département, département.

Date: 01/04/2021

Contact information for HDI and AC Environnement.

OC logo and contact information for AC Environnement.

ANNEXE: DOCUMENTS

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

**Certificat de compétences
Diagnosticueur Immobilier**

N° CPDI0285 Version 008

Je soussigné, **Philippe TROYAUX**, Directeur Général d'ICERT, atteste que :

Monsieur LOUBEAU Yannick

Est certifié selon le référentiel ICERT dénommé CPE DE DR 01, disposant de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Ambiance avec mention	Ambiance Avec Mention** Date d'effet : 16/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
Ambiance sans mention	Ambiance Sans Mention* Date d'effet : 16/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
DPE tout type de bâtiment	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment Date d'effet : 16/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 16/09/2017 - 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
Gas	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 fait de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce qui de droit.
ICERT à Saint Grégoire, le 12/11/2019

ICERT
Certification de personnes
Diagnosticueur Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Ateliers - Espace Performance - BZA - 35760 Saint Grégoire



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

**Certificat de compétences
Diagnosticueur Immobilier**

N° CPDI0285 Version 008

Je soussigné, **Philippe TROYAUX**, Directeur Général d'ICERT, atteste que :

Monsieur LOUBEAU Yannick

Est certifié selon le référentiel ICERT dénommé CPE DE DR 01, disposant de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Ambiance avec mention	Ambiance Avec Mention** Date d'effet : 16/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
Ambiance sans mention	Ambiance Sans Mention* Date d'effet : 16/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
DPE tout type de bâtiment	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment Date d'effet : 16/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 16/09/2017 - 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
Gas	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 fait de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce qui de droit.
ICERT à Saint Grégoire, le 12/11/2019

ICERT
Certification de personnes
Diagnosticueur Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Ateliers - Espace Performance - BZA - 35760 Saint Grégoire



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

**Certificat de compétences
Diagnosticueur Immobilier**

N° CPDI0285 Version 008

Je soussigné, **Philippe TROYAUX**, Directeur Général d'ICERT, atteste que :

Monsieur LOUBEAU Yannick

Est certifié selon le référentiel ICERT dénommé CPE DE DR 01, disposant de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Ambiance avec mention	Ambiance Avec Mention** Date d'effet : 16/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
Ambiance sans mention	Ambiance Sans Mention* Date d'effet : 16/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
DPE tout type de bâtiment	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment Date d'effet : 16/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 16/09/2017 - 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
Gas	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 fait de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce qui de droit.
ICERT à Saint Grégoire, le 12/11/2019

ICERT
Certification de personnes
Diagnosticueur Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Ateliers - Espace Performance - BZA - 35760 Saint Grégoire

