

Résumé de l'expertise n° 18/M/11865/FZF

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :







Adresse : **Chemin Rural Courtalet**

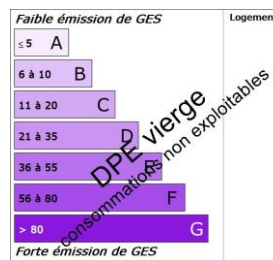
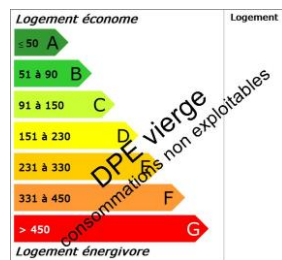
Commune : **65120 SAZOS**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

Lot numéro Non communiqué,

Périmètre de repérage : ... **Ensemble de la propriété dans la limite d'une zone de 10m autour du bâti.**

Prestations		Conclusion
	DPE	Consommation conventionnelle : Indéterminée (Classe -) Estimation des émissions : Indéterminée (Classe -)
	CREP	Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.
	Amiante	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués.
	Électricité	L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).
	Etat Termite	Il n'a pas été repéré d'indice d'infestation de termites.
	ERP	L'Etat des Risques délivré en date du 26/10/2018 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 sismique (niveau 4, sismicité Moyenne) et par la réglementation de construction parasismique EUROCODE 8





**RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE
DES EXPERTS EN DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER**

ATTESTATION D'ASSURANCE

La Compagnie d'Assurance, GAN ASSURANCES IARD, dont le Siège Social est
situé : 8-10 rue d'Astorg, 75383 PARIS CEDEX 08, atteste que :

NOM	: CABINET BARRAQUE JEAN MARC
ADRESSE (ou Siège Social)	: 31 AV DU REGIMENT DE BIGORRE - 65000 TARBES

Est assuré(e) par la police d'assurance n° : 101310139
garantissant la Responsabilité Civile Professionnelle encourue dans le cadre de ses
activités.

Cette police est conforme aux prescriptions légales et réglementaires en vigueur en
France et notamment :

- à l'Ordonnance n°2005-655 du 8 juin 2005 modifiée,
- et aux dispositions du Décret n°2006-114 du 5 septembre 2006.

Il est entendu que la garantie n'est effective que pour les personnes physiques
certifiées ou morales employant des personnes physiques certifiées ou constituées
de personnes physiques certifiées.

La présente attestation est valable du 01/03/2018 au 28/02/2019 inclus sous réserve que la
garantie soit en vigueur.

Elle ne peut engager l'assureur au-delà des conditions et limites prévues par les dispositions
du contrat ci-dessus référencé.

La présente attestation a été établie pour servir et valoir ce que de droit.

Fait à Tarbes, le 05/03/2018

POUR LA COMPAGNIE ASSURANCES
EIRL Edouard
30bis avenue Aristide Bland
65000 TARBES
Tel : 05 62 44 09 59
Fax : 05 62 90 38 66
SIREN : 523 933 506 - ORIAS : 16008491



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 3958 Version 004

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

Monsieur FRANTZ Frédéric

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

Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/11/2021
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 19/12/2016 - Date d'expiration : 18/12/2021
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 06/01/2017 - Date d'expiration : 05/01/2022
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 09/03/2017 - Date d'expiration : 08/03/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 10/02/2017 - Date d'expiration : 09/02/2022
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 10/02/2017 - Date d'expiration : 09/02/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 11/07/2017.

* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

** Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux critères 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Examen visuel à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation non invasive de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'ascension visuelle après travaux dans les immeubles hauts et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 décembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de base au titre de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 2 juillet 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification



Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev13



TARBES, le 24/10/2018

**M. TARRIEU et Mme
SANMARTIN**

**Chemin Rural Courtalet
65120 SAZOS**

Référence 18/M/11865/FZF
Rapport :
Objet : ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Adresse du bien: Chemin Rural Courtalet- 65120 SAZOS

Habitation (maison individuelle)

Date prévisionnelle de la visite : 24/10/2018

Monsieur,

Conformément à l'article R.271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation, je soussigné, Jean-Marc BARRAQUE, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard des articles L.271-6 et disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le Dossier de Diagnostic Technique (DDT).

Ainsi, ces divers documents sont établis par une personne :

- présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens - appropriés (les différents diagnostiqueurs possèdent les certifications adéquates - référence indiquée sur chacun des dossiers),*
- ayant souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions (montant de la garantie de 300 000 € par sinistre et 600 000 € par année d'assurance),*
- n'ayant 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 elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents constituant le DDT.*

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Jean-Marc BARRAQUE

Cabinet Jean-Marc BARRAQUE - Expert immobilier

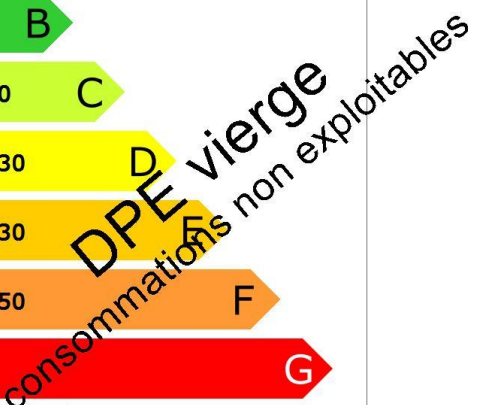
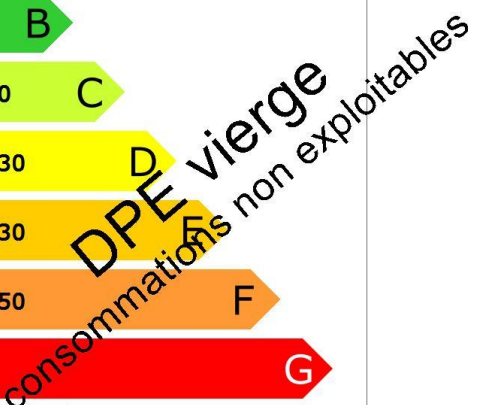
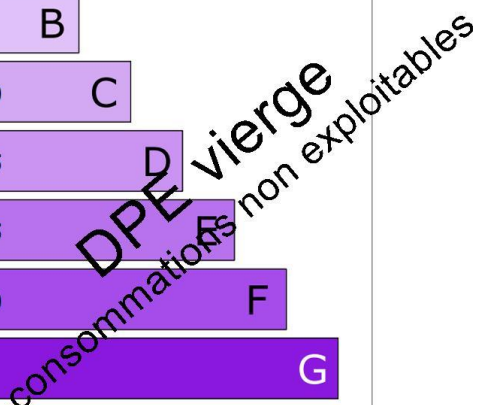
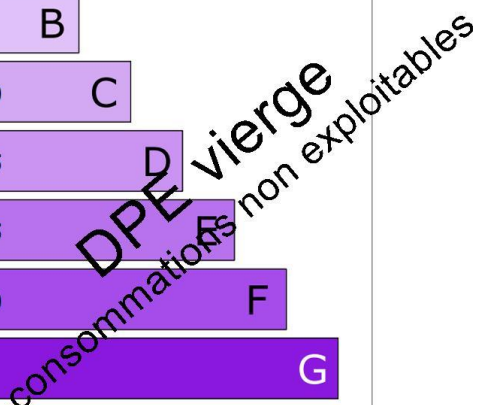
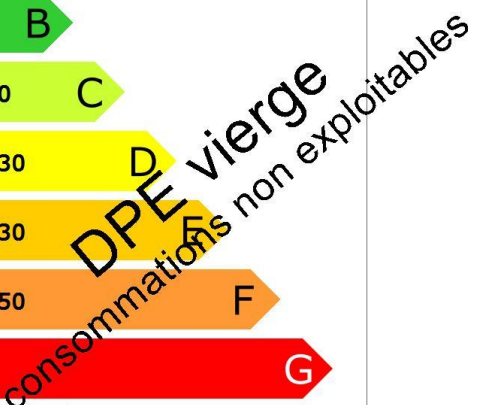
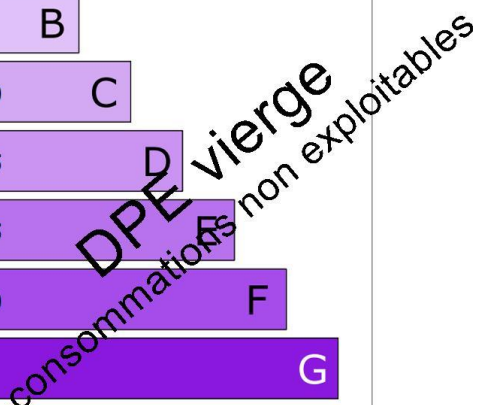


Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

N° : 18/M/11865/FZF Valable jusqu'au : 24/10/2028 Type de bâtiment : Habitation (en maison individuelle) Année de construction : .. Avant 1948 Surface habitable : 184,45 m ² Adresse : Chemin Rural Courtalet 65120 SAZOS	Date (visite) : 24/10/2018 Diagnostiqueur : ..FRANTZ Frédéric Certification : I.Cert n°CPDI3958 obtenue le 24/11/2016 Signature : 
Propriétaire : Nom : M. TARRIEU et Mme SANMARTIN Adresse : Chemin Rural Courtalet 65120 SAZOS	Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) : Nom : Adresse :

Consommations annuelles par énergie

Le diagnostiqueur n'a pas été en mesure d'établir une estimation des consommations car le logement est inoccupé depuis trop longtemps

Consommations énergétiques (en énergie primaire) Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement	Émissions de gaz à effet de serre (GES) Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement																								
Consommation réelle : - kWh_{EP}/m².an	Estimation des émissions : - kg_{éqCO2}/m².an																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Logement économe</th> <th>Logement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 50 A</td> <td rowspan="7">  </td> </tr> <tr> <td>51 à 90 B</td> </tr> <tr> <td>91 à 150 C</td> </tr> <tr> <td>151 à 230 D</td> </tr> <tr> <td>231 à 330 E</td> </tr> <tr> <td>331 à 450 F</td> </tr> <tr> <td>> 450 G</td> </tr> <tr> <td>Logement énergivore</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Logement économe	Logement	≤ 50 A		51 à 90 B	91 à 150 C	151 à 230 D	231 à 330 E	331 à 450 F	> 450 G	Logement énergivore		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Faible émission de GES</th> <th>Logement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 5 A</td> <td rowspan="7">  </td> </tr> <tr> <td>6 à 10 B</td> </tr> <tr> <td>11 à 20 C</td> </tr> <tr> <td>21 à 35 D</td> </tr> <tr> <td>36 à 55 E</td> </tr> <tr> <td>56 à 80 F</td> </tr> <tr> <td>> 80 G</td> </tr> <tr> <td>Forte émission de GES</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Faible émission de GES	Logement	≤ 5 A		6 à 10 B	11 à 20 C	21 à 35 D	36 à 55 E	56 à 80 F	> 80 G	Forte émission de GES	
Logement économe	Logement																								
≤ 50 A																									
51 à 90 B																									
91 à 150 C																									
151 à 230 D																									
231 à 330 E																									
331 à 450 F																									
> 450 G																									
Logement énergivore																									
Faible émission de GES	Logement																								
≤ 5 A																									
6 à 10 B																									
11 à 20 C																									
21 à 35 D																									
36 à 55 E																									
56 à 80 F																									
> 80 G																									
Forte émission de GES																									

Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

Descriptif du logement et de ses équipements

Logement	Chauffage et refroidissement	Eau chaude sanitaire, ventilation
Murs : Pierre de taille d'épaisseur 60 cm non isolé donnant sur l'extérieur Mur double avec lame d'air d'épaisseur 30 cm non isolé donnant sur l'extérieur Pierre de taille d'épaisseur 55 cm non isolé donnant sur un garage	Système de chauffage : Convecteurs électriques (anciens) (système individuel)	Système de production d'ECS : Chauffe-eau électrique installé il y a plus de 5 ans (système individuel)
Toiture : Plafond sous solives bois non isolé donnant sur un comble fortement ventilé Combles aménagés sous rampants non isolé donnant sur l'extérieur Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage non isolé donnant sur un comble fortement ventilé		
Menuiseries : Porte(s) pvc avec 30-60% de vitrage simple Fenêtres battantes bois simple vitrage avec vénitiens extérieurs tout métal Portes-fenêtres battantes avec soubassement bois simple vitrage et vénitiens extérieurs tout métal	Système de refroidissement : Néant	Système de ventilation : Naturelle par ouverture des fenêtres
Plancher bas : Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein	Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint : Non requis	
Énergies renouvelables		Quantité d'énergie d'origine renouvelable : 0 kWh _{EP} /m ² .an
Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables : Néant		

Pourquoi un diagnostic

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

Usages recensés

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

Constitution de l'étiquette énergie

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

Énergie finale et énergie primaire

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

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

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

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

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

Énergies renouvelables

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

Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

Conseils pour un bon usage

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

Chauffage

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

Eau chaude sanitaire

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

Aération

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

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

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

Si votre logement fonctionne avec une ventilation mécanique contrôlée :

- Aérez périodiquement le logement.

Confort d'été

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

Autres usages

Eclairage :

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

Bureautique/audiovisuel :

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

Electroménager (cuisson, réfrigération,...) :

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

Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

Recommandations d'amélioration énergétique

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

Mesures d'amélioration	Commentaires	Crédit d'impôt
Isolation des murs par l'intérieur	Recommandation : Envisager une isolation des murs par l'intérieur. Détail : Pour bénéficier du crédit d'impôts, il faut atteindre une résistance thermique supérieure à 3,7 m ² .K/W.	30%
Isolation de la toiture par l'intérieur	Recommandation : Isolation de la toiture, en veillant à ce que l'isolation soit continue. Détail : Pour une charpente ancienne, il faut impérativement avant d'entreprendre des travaux d'isolation procéder à un examen minutieux de l'état des bois. (remplacement des bois attaqués ou affaiblis, traitement curatif ou préventif en contrant les insectes xylophages et les moisissures. Pour les toitures anciennes il importe de ne pas aboutir à un confinement des bois de charpente. Pour bénéficier du crédit d'impôts, il faut atteindre une résistance thermique supérieure à 6 m ² .K/W.	30%
Remplacement fenêtres par du double-vitrage VIR	Recommandation : Il faut remplacer les fenêtres existantes par des fenêtres double-vitrage peu émissif pour avoir une meilleure performance thermique. Détail : Lors du changement, prévoir des entrées d'air de manière à garantir un renouvellement d'air minimal. Pour bénéficier du crédit d'impôts, une performance thermique minimum est exigée. L'amélioration de la performance thermique des baies vitrées permet surtout de réduire l'effet "paroi froide" en hiver et donc d'abaisser les températures de consigne.	30%
Remplacement de l'ECS existant par un ECS thermodynamique	Recommandation : Lors du remplacement envisager un équipement performant type ECS thermodynamique. Détail : Remplacer par un ballon type NFB (qui garantit un bon niveau d'isolation du ballon) ou chauffe-eau thermodynamique. Un ballon vertical est plus performant qu'un ballon horizontal. Il est recommandé de régler la température à 55°C et de le faire fonctionner de préférence pendant les heures creuses. Pendant les périodes d'inoccupation importante, vous pouvez arrêter le système de chaude sanitaire et faire une remise en température si possible à plus de 60°C avant usage.	
Installation d'une pompe à chaleur géothermique	Recommandation : Si un système de chauffage central est envisagé : vérifier la possibilité de mettre en place une pompe à chaleur. Détail : L'installation d'une pompe à chaleur nécessite un très bon niveau d'isolation du bâtiment et est l'affaire d'un professionnel qualifié.	30%

Commentaires

Il est impossible de déterminer une étiquette de performance énergétique pour ce bien car les factures de consommations électriques ne sont pas disponibles.

Références réglementaires et logiciel utilisés : Article L134-4-2 du CCH et décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, arrêté du 27 janvier 2012 relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, arrêté du 1er décembre 2015, 22 mars 2017, arrêtés du 8 février 2012, décret 2006-1653, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010. Logiciel utilisé : LICIEL Diagnostics v4.

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

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

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

www.impots.gouv.fr

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

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Parc Edonia - Bâtiment G Rue de la Terre Victoria 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)**

Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : 18/M/11865/FZF
 Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030
 Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011
 Date du repérage : 24/10/2018

Adresse du bien immobilier
<i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Département : ... Hautes-Pyrénées Adresse : Chemin Rural Courtalet Commune : 65120 SAZOS
Désignation et situation du ou des lots de copropriété : <p style="text-align: center;">Lot numéro Non communiqué,</p>


Donneur d'ordre / Propriétaire :
Donneur d'ordre : M. TARRIEU 790 Chemin des Bourdes 65200 MONTGAILLARD
Propriétaire : M. TARRIEU et Mme SANMARTIN Chemin Rural Courtalet 65120 SAZOS

Le CREP suivant concerne :			
X	Les parties privatives	X	Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble		Avant travaux <i>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</i>
L'occupant est :		Sans objet, le bien est vacant	
Nom de l'occupant, si différent du propriétaire			
Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans		NON	Nombre total : 0 Nombre d'enfants de moins de 6 ans : 0

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	FRANTZ Frédéric
N° de certificat de certification	CPDI3958^{le} 24/11/2016
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC	I.Cert
Organisme d'assurance professionnelle	GAN
N° de contrat d'assurance	101.310.139
Date de validité :	28/02/2019

Appareil utilisé	
Nom du fabricant de l'appareil	CEGELEC
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	Horizon Pbi / Cd 109.030.14
Nature du radionucléide	109 Cd
Date du dernier chargement de la source	07/11/2014
Activité à cette date et durée de vie de la source	740 MBq

Conclusion des mesures de concentration en plomb						
	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	491	116	375	0	0	0
%	100	24 %	76 %	0 %	0 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par FRANTZ Frédéric le 24/10/2018 conformément à la norme NF X46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb» et en application de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.	
---	---

Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

Sommaire

1. Rappel de la commande et des références réglementaires	3
2. Renseignements complémentaires concernant la mission	3
2.2 <i>Le laboratoire d'analyse éventuel</i>	4
2.3 <i>Le bien objet de la mission</i>	4
3. Méthodologie employée	5
3.1 <i>Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X</i>	5
3.2 <i>Stratégie de mesurage</i>	5
3.3 <i>Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire</i>	5
4. Présentation des résultats	6
5. Résultats des mesures	6
6. Conclusion	20
6.1 <i>Classement des unités de diagnostic</i>	20
6.2 <i>Recommandations au propriétaire</i>	21
6.3 <i>Commentaires</i>	21
6.4 <i>Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti</i>	21
6.5 <i>Transmission du constat à l'agence régionale de santé</i>	21
7 Obligations d'informations pour les propriétaires	22
8 Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb	22
8.1 <i>Textes de référence</i>	22
8.2 <i>Ressources documentaires</i>	23
9 Annexes :	23
9.1 <i>Notice d'Information</i>	23
9.2 <i>Illustrations</i>	24
9.3 <i>Analyses chimiques du laboratoire</i>	24

Nombre de pages de rapport : 24**Liste des documents annexes :**

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

Nombre de pages d'annexes : 2

1. Rappel de la commande et des références réglementaires

Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	CEGELEC	
Modèle de l'appareil	Horizon Pbi	
N° de série de l'appareil	Cd 109.030.14	
Nature du radionucléide	109 Cd	
Date du dernier chargement de la source	07/11/2014	Activité à cette date et durée de vie : 740 MBq
Autorisation ASN (DGSNR)	N° T650224	Date d'autorisation 04/06/2012
	Date de fin de validité de l'autorisation 20/12/2018	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	Jean-Marc BARRAQUE	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Jean-Marc BARRAQUE	

Étalon : OXFORD Instruments ; N°070375 ; 1,04 mg/cm² +/- 0,01 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Etalonnage entrée	1	24/10/2018	1,05
Etalonnage sortie	752	24/10/2018	1,04

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

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

2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

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

2.3 Le bien objet de la mission

Adresse du bien immobilier	Chemin Rural Courtalet 65120 SAZOS
Description de l'ensemble immobilier	Habitation (maison individuelle) Ensemble de la propriété dans la limite d'une zone de 10m autour du bâti.
Année de construction	< 1949
Localisation du bien objet de la mission	Lot numéro Non communiqué,
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	M. TARRIEU et Mme SANMARTIN Chemin Rural Courtalet 65120 SAZOS
L'occupant est :	Sans objet, le bien est vacant
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	24/10/2018
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir partie « 5 Résultats des mesures »

Liste des locaux visités

Jardin,

Jardin - Grange 1 - Rez de chaussée,

Jardin - Grange 1 - Fenil,

Jardin - Grange 2 - Rez de chaussée,

Jardin - Grange 2 - Fenil,

Jardin - Grange 3 - Rez de chaussée,

Jardin - Grange 3 - Fenil,

Dépendances - Garage,

Dépendances - Cave,

Dépendances - Abris,

Dépendances - Remise,

Dépendances - Grange 4,

Dépendances - Fenil 4,

Rez de chaussée - Cuisine / Séjour,

Rez de chaussée - Dégagement 1,

Rez de chaussée - Wc 1,

Rez de chaussée - Salle de bains 1,

Rez de chaussée - Cellier,

Rez de chaussée - Entrée,

Rez de chaussée - Placard sous escalier,

Rez de chaussée - Séjour,

Rez de chaussée - Cuisine,

Rez de chaussée - Salon,

1er étage - Palier 1,

1er étage - Chambre 1,

1er étage - Chambre 2,

1er étage - Chambre 3,

1er étage - Dégagement 2,

1er étage - Wc 2,

1er étage - Salle de bains 2,

1er étage - Palier 2,

1er étage - Chambre 4,

1er étage - Chambre 5,

1er étage - Chambre 6,

1er étage - Chambre 7,

2ème étage - Grenier

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

Néant

3. Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon 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 portable à fluorescence X capable d'analyser au moins la raie K du spectre de fluorescence émis en réponse par le plomb, et sont exprimées en mg/cm².

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (*ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb*). Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb. D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb, mais ils ne sont pas visés par le présent arrêté car ce plomb n'est pas accessible.

3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 5) : 1 mg/cm².

3.2 Stratégie de mesurage

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

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

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

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

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 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 le cas suivant :

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

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).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

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

4. Présentation des résultats

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

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

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

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

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

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

5. Résultats des mesures

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Jardin	1	1 (100 %)	-	-	-	-
Jardin - Grange 1 - Rez de chaussée	33	29 (88 %)	4 (12 %)	-	-	-
Jardin - Grange 1 - Fenil	7	4 (57 %)	3 (43 %)	-	-	-
Jardin - Grange 2 - Rez de chaussée	21	5 (24 %)	16 (76 %)	-	-	-
Jardin - Grange 2 - Fenil	7	5 (71 %)	2 (29 %)	-	-	-
Jardin - Grange 3 - Rez de chaussée	23	5 (22 %)	18 (78 %)	-	-	-
Jardin - Grange 3 - Fenil	11	5 (45 %)	6 (55 %)	-	-	-
Dépendances - Cave	7	5 (71 %)	2 (29 %)	-	-	-
Dépendances - Abris	5	5 (100 %)	-	-	-	-
Dépendances - Remise	7	5 (71 %)	2 (29 %)	-	-	-
Dépendances - Grange 4	9	5 (56 %)	4 (44 %)	-	-	-
Dépendances - Fenil 4	7	5 (71 %)	2 (29 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Cuisine / Séjour	18	4 (22 %)	14 (78 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Dégagement 1	24	1 (4 %)	23 (96 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Wc 1	17	5 (29 %)	12 (71 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Salle de bains 1	16	4 (25 %)	12 (75 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Cellier	13	1 (8 %)	12 (92 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Entrée	15	1 (7 %)	14 (93 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Placard sous escalier	7	3 (43 %)	4 (57 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Séjour	16	1 (6 %)	15 (94 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Cuisine	20	3 (15 %)	17 (85 %)	-	-	-

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Rez de chaussée - Salon	19	1 (5 %)	18 (95 %)	-	-	-
1er étage - Palier 1	20	-	20 (100 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 1	14	-	14 (100 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 2	13	-	13 (100 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 3	16	-	16 (100 %)	-	-	-
1er étage - Dégagement 2	12	1 (8 %)	11 (92 %)	-	-	-
1er étage - Wc 2	12	1 (8 %)	11 (92 %)	-	-	-
1er étage - Salle de bains 2	20	6 (30 %)	14 (70 %)	-	-	-
1er étage - Palier 2	22	-	22 (100 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 4	13	-	13 (100 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 5	13	-	13 (100 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 6	13	-	13 (100 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 7	13	-	13 (100 %)	-	-	-
2ème étage - Grenier	7	5 (71 %)	2 (29 %)	-	-	-
TOTAL	491	116 (24 %)	375 (76 %)	-	-	-

Jardin

Nombre d'unités de diagnostic : 1 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Jardin - Grange 1 - Rez de chaussée

Nombre d'unités de diagnostic : 33 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre 1 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre 1 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre 2 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre 2 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre 3 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre 3 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre 4 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Huisserie Fenêtre 4 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre 4 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Fenêtre 5 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Huisserie Fenêtre 5 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Fenêtre 5 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Huisserie Fenêtre 5 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Fenêtre 6 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Huisserie Fenêtre 6 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Fenêtre 6 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Huisserie Fenêtre 6 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
2	A	Porte 1	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	0,44		0	
3					partie haute (> 1m)	0,15			

4	A	Huisserie Porte 1	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	0,26	0	
5					partie haute (> 1m)	0,44		
6	B	Porte 2	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	0,08	0	
7					partie haute (> 1m)	0,33		
8	B	Huisserie Porte 2	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	0,3	0	
9					partie haute (> 1m)	0,06		

Jardin - Grange 1 - Fenil

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
10		Plafond	Métal	Toiture nue en fibrociment	mesure 1	0,23		0	
11					mesure 2	0,03			
12	D	Porte	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	0,03		0	
13					partie haute (> 1m)	0,07			
14	D	Huisserie Porte	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	0,01		0	
15					partie haute (> 1m)	0,38			

Jardin - Grange 2 - Rez de chaussée

Nombre d'unités de diagnostic : 21 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
16	A	Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,3		0	
17					partie haute (> 1m)	0,37			
18	A	Huisserie Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,04		0	
19					partie haute (> 1m)	0,26			
20	A	Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,4		0	
21					partie haute (> 1m)	0,33			
22	A	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,21		0	
23					partie haute (> 1m)	0,47			
24	A	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,13		0	
25					partie haute	0,12			
26	A	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,02		0	
27					partie haute	0,02			
28	A	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,07		0	
29					partie haute	0,09			
30	A	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,15		0	
31					partie haute	0,31			
32	A	Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,23		0	
33					partie haute	0,08			
34	A	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,18		0	
35					partie haute	0,23			
36	A	Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,16		0	
37					partie haute	0,04			
38	A	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,17		0	
39					partie haute	0			
40	A	Fenêtre 3 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,16		0	
41					partie haute	0,07			
42	A	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,2		0	
43					partie haute	0,12			
44	A	Fenêtre 3 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,26		0	
45					partie haute	0,19			
46	A	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,49		0	
47					partie haute	0,06			

Jardin - Grange 2 - Fenil

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Ciment	Pierres joints	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Ciment	Pierres joints	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Ciment	Pierres joints	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Ciment	Pierres joints	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond	Bois	Ardoises et métal	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
48	B	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,35		0	
49					partie haute (> 1m)	0,14			
50	B	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
51					partie haute (> 1m)	0,12			

Jardin - Grange 3 - Rez de chaussée

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
52	A	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,1		0	
53					partie haute	0,07			
54	A	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,33		0	
55					partie haute	0,32			
56	A	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,22		0	
57					partie haute	0,23			
58	A	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,27		0	
59					partie haute	0,42			
60	A	Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,09		0	
61					partie haute	0,47			
62	A	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,25		0	
63					partie haute	0,1			

64	A	Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,07	0	
65					partie haute	0,25		
66	A	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,05	0	
67					partie haute	0,06		
68	D	Fenêtre 3 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,24	0	
69					partie haute	0,13		
70	D	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,12	0	
71					partie haute	0,39		
72	D	Fenêtre 3 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,03	0	
73					partie haute	0,44		
74	D	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,09	0	
75					partie haute	0,15		
76	D	Fenêtre 4 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,46	0	
77					partie haute	0,23		
78	D	Huisserie Fenêtre 4 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,08	0	
79					partie haute	0,06		
80	D	Fenêtre 4 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,23	0	
81					partie haute	0,03		
82	D	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,41	0	
83					partie haute	0,17		
84	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,14	0	
85					partie haute (> 1m)	0,13		
86	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,04	0	
87					partie haute (> 1m)	0,04		

Jardin - Grange 3 - Fenil

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Ciment	Pierres joints	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Ciment	Pierres joints	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Ciment	Pierres joints	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Ciment	Pierres joints	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond	Bois	Ardoises et métal	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
88	D	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,36	0		
89					partie haute	0,24			
90	D	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,5	0		
91					partie haute	0,2			
92	D	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,16	0		
93					partie haute	0,19			
94	D	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,12	0		
95					partie haute	0,34			
96	B	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,25	0		
97					partie haute (> 1m)	0,18			
98	B	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,34	0		
99					partie haute (> 1m)	0,41			

Dépendances - Cave

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
100	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,05	0		
101					partie haute (> 1m)	0,34			
102	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,2	0		
103					partie haute (> 1m)	0,32			

Dépendances - Abris

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond	Bois	Toiture nue en ardoises	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation

Dépendances - Remise

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond	Bois	Toiture nue en ardoises	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
104	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,37	0		
105					partie haute (> 1m)	0,03			
106	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,1	0		
107					partie haute (> 1m)	0,41			

Dépendances - Grange 4

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
108	A	Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,5	0		
109					partie haute (> 1m)	0,36			
110	A	Huisserie Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,48	0		
111					partie haute (> 1m)	0,17			

112	C	Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,08	0	
113					partie haute (> 1m)	0,15		
114	C	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,33	0	
115					partie haute (> 1m)	0,05		

Dépendances - Fenil 4

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Ciment	Pierres jointés	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond	Bois	Toiture nue en ardoises	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
116	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,1	0		
117					partie haute (> 1m)	0,22			
118	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,41	0		
119					partie haute (> 1m)	0,35			

Rez de chaussée - Cuisine / Séjour

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
120	A	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,01		0	
121					partie haute (> 1m)	0,36			
122	B	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,11		0	
123					partie haute (> 1m)	0,44			
124	C	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,15		0	
125					partie haute (> 1m)	0,25			
126	D	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,32		0	
127					partie haute (> 1m)	0,37			
-	B	Mur	Ciment	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Ciment	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Ciment	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
128		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,39		0	
129					mesure 2	0,12			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
130	D	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,18		0	
131					partie haute	0,07			
132	D	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,06		0	
133					partie haute	0,33			
134	D	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,46		0	
135					partie haute	0,38			
136	D	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,06		0	
137					partie haute	0,12			
138	A	Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,43		0	
139					partie haute (> 1m)	0,2			
140	A	Huisserie Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,05		0	
141					partie haute (> 1m)	0,02			
142	C	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,17		0	
143					partie haute (> 1m)	0,13			
144	C	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,38		0	
145					partie haute (> 1m)	0,22			
146	D	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,3		0	
147					partie haute	0,33			

Rez de chaussée - Dégagement 1

Nombre d'unités de diagnostic : 24 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
148	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,12		0	
149					partie haute (> 1m)	0,23			
150	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,29		0	
151					partie haute (> 1m)	0,37			
152	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,35		0	
153					partie haute (> 1m)	0,03			
154	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,39		0	
155					partie haute (> 1m)	0,37			
156	E	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,16		0	
157					partie haute (> 1m)	0,08			
158	F	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,22		0	
159					partie haute (> 1m)	0,15			
160		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,36		0	
161					mesure 2	0,08			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
162	C	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,16		0	
163					partie haute	0,03			
164	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,3		0	
165					partie haute	0,5			
166	C	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,46		0	
167					partie haute	0,49			
168	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,28		0	
169					partie haute	0,14			
170	A	Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,23		0	
171					partie haute (> 1m)	0,29			
172	A	Huisserie Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,45		0	
173					partie haute (> 1m)	0,03			
174	B	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,06		0	
175					partie haute (> 1m)	0,16			
176	B	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,21		0	
177					partie haute (> 1m)	0,14			
178	D	Porte 3	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,2		0	
179					partie haute (> 1m)	0,18			
180	D	Huisserie Porte 3	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,44		0	
181					partie haute (> 1m)	0,43			
182	E	Porte 4	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,26		0	
183					partie haute (> 1m)	0,12			
184	E	Huisserie Porte 4	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,24		0	
185					partie haute (> 1m)	0,43			
186	F	Porte 5	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,12		0	

187					partie haute (> 1m)	0,19			
188	F	Huisserie Porte 5	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,5		0	
189					partie haute (> 1m)	0,09			
190	D	Volet 1	Métal	Peinture	partie basse	0,04		0	
191					partie haute	0,47			
192	C	Volet 2	Métal	Peinture	partie basse	0,21		0	
193					partie haute	0,19			

Rez de chaussée - Wc 1

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
194	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,44		0	
195					partie haute (> 1m)	0,34			
196	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,07		0	
197					partie haute (> 1m)	0,26			
198	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,34		0	
199					partie haute (> 1m)	0,01			
200	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,37		0	
201					partie haute (> 1m)	0,3			
-	A	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
202		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,05		0	
203					mesure 2	0,12			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
204	C	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,06		0	
205					partie haute	0,28			
206	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,09		0	
207					partie haute	0,33			
208	C	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,16		0	
209					partie haute	0,4			
210	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,38		0	
211					partie haute	0,14			
212	A	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,49		0	
213					partie haute (> 1m)	0,28			
214	A	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,14		0	
215					partie haute (> 1m)	0,26			
216	C	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,16		0	
217					partie haute	0,32			

Rez de chaussée - Salle de bains 1

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
218	A	Mur	Plâtre	Tapiserie	partie basse (< 1m)	0,39		0	
219					partie haute (> 1m)	0,28			
220	B	Mur	Plâtre	Tapiserie	partie basse (< 1m)	0,11		0	
221					partie haute (> 1m)	0,47			
222	C	Mur	Plâtre	Tapiserie	partie basse (< 1m)	0,31		0	
223					partie haute (> 1m)	0,47			
224	D	Mur	Plâtre	Tapiserie	partie basse (< 1m)	0,24		0	
225					partie haute (> 1m)	0,21			
226		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,32		0	
227					mesure 2	0,06			
228	D	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,03		0	
229					partie haute	0,49			
230	D	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,02		0	
231					partie haute	0,44			
232	D	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,3		0	
233					partie haute	0,42			
234	D	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,48		0	
235					partie haute	0,42			
236	A	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,05		0	
237					partie haute (> 1m)	0,36			
238	A	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,45		0	
239					partie haute (> 1m)	0,26			
240	D	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,02		0	
241					partie haute	0,39			

Rez de chaussée - Cellier

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
242	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,26		0	
243					partie haute (> 1m)	0,22			
244	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,24		0	
245					partie haute (> 1m)	0,16			
246	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,16		0	
247					partie haute (> 1m)	0,18			
248	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,37		0	
249					partie haute (> 1m)	0,18			
250		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,13		0	
251					mesure 2	0,39			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
252	C	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,08		0	
253					partie haute	0,37			
254	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,23		0	
255					partie haute	0,35			
256	C	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,04		0	
257					partie haute	0,49			
258	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,01		0	
259					partie haute	0,28			
260	A	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,01		0	
261					partie haute (> 1m)	0,33			

262	A	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,43		0	
263					partie haute (> 1m)	0,39			
264	C	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,22		0	
265					partie haute	0,42			

Rez de chaussée - Entrée

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
266	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,41		0	
267					partie haute (> 1m)	0,2			
268	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,33		0	
269					partie haute (> 1m)	0,4			
270	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,48		0	
271					partie haute (> 1m)	0,33			
272	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,08		0	
273					partie haute (> 1m)	0,41			
274		Plafond	Bois	Vernis	mesure 1	0,25		0	
275					mesure 2	0,21			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
276	A	Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,42		0	
277					partie haute (> 1m)	0,04			
278	A	Huisserie Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,23		0	
279					partie haute (> 1m)	0,18			
280	B	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,31		0	
281					partie haute (> 1m)	0,48			
282	B	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,2		0	
283					partie haute (> 1m)	0,39			
284	D	Porte 3	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,27		0	
285					partie haute (> 1m)	0,14			
286	D	Huisserie Porte 3	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,27		0	
287					partie haute (> 1m)	0,48			
288	B	Escalier crémaillère	Bois	Vernis	mesure 1	0,05		0	
289					mesure 2	0,46			
290	B	Escalier balustre	Bois	Vernis	mesure 1	0,25		0	
291					mesure 2	0,37			
292	B	Escalier limon	Bois	Vernis	mesure 1	0,09		0	
293					mesure 2	0,25			

Rez de chaussée - Placard sous escalier

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
294	A	Mur	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,49		0	
295					partie haute (> 1m)	0,21			
-	B	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
296		Plafond	Bois	Vernis	mesure 1	0,07		0	
297					mesure 2	0,47			
298	A	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,08		0	
299					partie haute (> 1m)	0,2			
300	A	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,39		0	
301					partie haute (> 1m)	0,33			

Rez de chaussée - Séjour

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
302	A	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,5		0	
303					partie haute (> 1m)	0,34			
304	B	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,43		0	
305					partie haute (> 1m)	0,26			
306	C	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,29		0	
307					partie haute (> 1m)	0,38			
308	D	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,27		0	
309					partie haute (> 1m)	0,19			
310		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,32		0	
311					mesure 2	0,21			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
312	D	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,3		0	
313					partie haute	0,48			
314	D	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,28		0	
315					partie haute	0,15			
316	D	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,42		0	
317					partie haute	0,12			
318	D	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,08		0	
319					partie haute	0,11			
320	A	Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,29		0	
321					partie haute (> 1m)	0,33			
322	A	Huisserie Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,35		0	
323					partie haute (> 1m)	0,41			
324	B	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,03		0	
325					partie haute (> 1m)	0,31			
326	B	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,03		0	
327					partie haute (> 1m)	0,13			
328	D	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,09		0	
329					partie haute	0,42			
330	C	Cheminée	Bois	Vernis	mesure 1	0,25		0	
331					mesure 2	0,45			

Rez de chaussée - Cuisine

Nombre d'unités de diagnostic : 20 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
332	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,44		0	
333					partie haute (> 1m)	0,36			
334	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,5		0	
335					partie haute (> 1m)	0,42			

336	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,14		0	
337					partie haute (> 1m)	0,36			
338	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,14		0	
339					partie haute (> 1m)	0,47			
-	C	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
340	C	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,39		0	
341					partie haute	0,04			
342	C	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,1		0	
343					partie haute	0,26			
344	C	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,34		0	
345					partie haute	0,01			
346	C	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,23		0	
347					partie haute	0,05			
348	C	Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,3		0	
349					partie haute	0,17			
350	C	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,44		0	
351					partie haute	0,14			
352	C	Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,1		0	
353					partie haute	0,13			
354	C	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,42		0	
355					partie haute	0,28			
356	A	Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,05		0	
357					partie haute (> 1m)	0,11			
358	A	Huisserie Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,27		0	
359					partie haute (> 1m)	0,35			
360	B	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,04		0	
361					partie haute (> 1m)	0,15			
362	B	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,19		0	
363					partie haute (> 1m)	0,13			
364	C	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,37		0	
365					partie haute	0,35			

Rez de chaussée - Salon

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
366	A	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,09		0	
367					partie haute (> 1m)	0,5			
368	B	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,23		0	
369					partie haute (> 1m)	0,42			
370	C	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,49		0	
371					partie haute (> 1m)	0,17			
372	D	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,02		0	
373					partie haute (> 1m)	0,46			
374		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,36		0	
375					mesure 2	0,16			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
376	B	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,05		0	
377					partie haute	0,47			
378	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,12		0	
379					partie haute	0,18			
380	B	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,34		0	
381					partie haute	0,41			
382	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,09		0	
383					partie haute	0,31			
384	D	Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,26		0	
385					partie haute	0,06			
386	D	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,07		0	
387					partie haute	0,2			
388	D	Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,4		0	
389					partie haute	0,49			
390	D	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,02		0	
391					partie haute	0,31			
392	A	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,11		0	
393					partie haute (> 1m)	0,26			
394	A	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,19		0	
395					partie haute (> 1m)	0,35			
396	B	Volet 1	Métal	Peinture	partie basse	0,09		0	
397					partie haute	0,44			
398	D	Volet 2	Métal	Peinture	partie basse	0,14		0	
399					partie haute	0,37			
400	C	Cheminée	Bois	Vernis	mesure 1	0,4		0	
401					mesure 2	0,03			

1er étage - Palier 1

Nombre d'unités de diagnostic : 20 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
402	A	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,32		0	
403					partie haute (> 1m)	0,35			
404	B	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,13		0	
405					partie haute (> 1m)	0,27			
406	C	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,14		0	
407					partie haute (> 1m)	0,42			
408	D	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,28		0	
409					partie haute (> 1m)	0,38			
410		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,39		0	
411					mesure 2	0,09			
412		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0,35		0	
413					mesure 2	0,25			
414	B	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,36		0	
415					partie haute	0,48			
416	B	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,04		0	
417					partie haute	0,48			
418	B	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0		0	
419					partie haute	0,28			
420	B	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,49		0	
421					partie haute	0,1			
422	C	Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,06		0	

423					partie haute (> 1m)	0,39			
424	C	Huisserie Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,14			
425					partie haute (> 1m)	0,11	0		
426	D	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,38			
427					partie haute (> 1m)	0,41	0		
428	D	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,33			
429					partie haute (> 1m)	0,06	0		
430	D	Porte 3	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,46			
431					partie haute (> 1m)	0,39	0		
432	D	Huisserie Porte 3	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,05			
433					partie haute (> 1m)	0,13	0		
434	B	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,32			
435					partie haute	0,43	0		
436	B	Escalier crémaillère	Bois	Vernis	mesure 1	0,07			
437					mesure 2	0,4	0		
438	B	Escalier balustre	Bois	Vernis	mesure 1	0,04			
439					mesure 2	0,25	0		
440	B	Escalier limon	Bois	Vernis	mesure 1	0,01			
441					mesure 2	0,41	0		

1er étage - Chambre 1

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
442	A	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,33			
443					partie haute (> 1m)	0,48	0		
444	B	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,32			
445					partie haute (> 1m)	0,09	0		
446	C	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,14			
447					partie haute (> 1m)	0,24	0		
448	D	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,03			
449					partie haute (> 1m)	0,23	0		
450		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,08			
451					mesure 2	0,08	0		
452		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0,49			
453					mesure 2	0,18	0		
454	C	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,37			
455					partie haute	0,44	0		
456	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,25			
457					partie haute	0,34	0		
458	C	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,15			
459					partie haute	0,39	0		
460	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,22			
461					partie haute	0,46	0		
462	A	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,06			
463					partie haute (> 1m)	0,02	0		
464	A	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,05			
465					partie haute (> 1m)	0,34	0		
466	C	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,14			
467					partie haute	0,29	0		
468	C	Placard	Bois	Vernis	mesure 1	0,46			
469					mesure 2	0,48	0		

1er étage - Chambre 2

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
470	A	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,47			
471					partie haute (> 1m)	0,07	0		
472	B	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,23			
473					partie haute (> 1m)	0,11	0		
474	C	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,35			
475					partie haute (> 1m)	0,38	0		
476	D	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,16			
477					partie haute (> 1m)	0,3	0		
478		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,2			
479					mesure 2	0,48	0		
480		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0,02			
481					mesure 2	0,34	0		
482	C	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,28			
483					partie haute	0,28	0		
484	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,41			
485					partie haute	0,12	0		
486	C	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,21			
487					partie haute	0,24	0		
488	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,03			
489					partie haute	0,39	0		
490	A	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,48			
491					partie haute (> 1m)	0,41	0		
492	A	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,07			
493					partie haute (> 1m)	0,14	0		
494	C	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,16			
495					partie haute	0,13	0		

1er étage - Chambre 3

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
496	A	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,11			
497					partie haute (> 1m)	0,11	0		
498	B	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,03			
499					partie haute (> 1m)	0,02	0		
500	C	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,22			
501					partie haute (> 1m)	0,34	0		
502	D	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,22			
503					partie haute (> 1m)	0,29	0		
504	E	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,46			
505					partie haute (> 1m)	0,13	0		
506	F	Mur	Plâtre	Tapissérie	partie basse (< 1m)	0,31			
507					partie haute (> 1m)	0,15	0		

508		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,27		0	
509					mesure 2	0,19			
510		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0,49		0	
511					mesure 2	0,01			
512	D	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,08		0	
513					partie haute	0,1			
514	D	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,37		0	
515					partie haute	0,09			
516	D	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,19		0	
517					partie haute	0,37			
518	D	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,17		0	
519					partie haute	0,05			
520	A	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,21		0	
521					partie haute (> 1m)	0,47			
522	A	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,45		0	
523					partie haute (> 1m)	0,36			
524	D	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,15		0	
525					partie haute	0,4			
526	E	Placard	Bois	Vernis	mesure 1	0,49		0	
527					mesure 2	0,15			

1er étage - Dégagement 2

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
528	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,03		0	
529					partie haute (> 1m)	0,11			
530	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,5		0	
531					partie haute (> 1m)	0,37			
532	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,11		0	
533					partie haute (> 1m)	0,1			
534	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,48		0	
535					partie haute (> 1m)	0,1			
536		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,29		0	
537					mesure 2	0,37			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
538	A	Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,08		0	
539					partie haute (> 1m)	0,18			
540	A	Huisserie Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,14		0	
541					partie haute (> 1m)	0,39			
542	B	Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,17		0	
543					partie haute (> 1m)	0,13			
544	B	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,16		0	
545					partie haute (> 1m)	0,45			
546	C	Porte 3	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,07		0	
547					partie haute (> 1m)	0,08			
548	C	Huisserie Porte 3	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,14		0	
549					partie haute (> 1m)	0,31			

1er étage - Wc 2

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
550	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,22		0	
551					partie haute (> 1m)	0,3			
552	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,19		0	
553					partie haute (> 1m)	0,06			
554	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,17		0	
555					partie haute (> 1m)	0,16			
556	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,17		0	
557					partie haute (> 1m)	0,29			
558		Plafond	Bois	Peinture	mesure 1	0,48		0	
559					mesure 2	0,06			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
560	C	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,14		0	
561					partie haute	0,37			
562	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,2		0	
563					partie haute	0,08			
564	C	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,42		0	
565					partie haute	0,31			
566	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,3		0	
567					partie haute	0,21			
568	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,5		0	
569					partie haute (> 1m)	0,12			
570	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,31		0	
571					partie haute (> 1m)	0,25			

1er étage - Salle de bains 2

Nombre d'unités de diagnostic : 20 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
572	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,42		0	
573					partie haute (> 1m)	0,26			
574	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,01		0	
575					partie haute (> 1m)	0,34			
576	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,06		0	
577					partie haute (> 1m)	0,15			
578	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,22		0	
579					partie haute (> 1m)	0,27			
580	E	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,08		0	
581					partie haute (> 1m)	0,47			
582	F	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,48		0	
583					partie haute (> 1m)	0,29			
-	A	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	E	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	F	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
584		Plafond	Bois	Peinture	mesure 1	0,07		0	

585					mesure 2	0,45			
586	C	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,06		0	
587					partie haute	0,28			
588	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,09		0	
589					partie haute	0,2			
590	C	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,16		0	
591					partie haute	0,4			
592	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,25		0	
593					partie haute	0,14			
594	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,36		0	
595					partie haute (> 1m)	0,28			
596	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,14		0	
597					partie haute (> 1m)	0,26			
598	C	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,16		0	
599					partie haute	0,32			

1er étage - Palier 2

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
600	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,2		0	
601					partie haute (> 1m)	0,29			
602	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,36		0	
603					partie haute (> 1m)	0,23			
604	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,15		0	
605					partie haute (> 1m)	0,14			
606	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,34		0	
607					partie haute (> 1m)	0,09			
608		Plafond	Bois	Vernis	mesure 1	0,33		0	
609					mesure 2	0,41			
610		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0,1		0	
611					mesure 2	0,21			
612	C	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,35		0	
613					partie haute	0,22			
614	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,09		0	
615					partie haute	0,44			
616	C	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,33		0	
617					partie haute	0,32			
618	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,22		0	
619					partie haute	0,22			
620	B	Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,32		0	
621					partie haute (> 1m)	0,01			
622	B	Huisserie Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,45		0	
623					partie haute (> 1m)	0,47			
624	B	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,26		0	
625					partie haute (> 1m)	0,48			
626	B	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,3		0	
627					partie haute (> 1m)	0,4			
628	D	Porte 3	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,42		0	
629					partie haute (> 1m)	0,18			
630	D	Huisserie Porte 3	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,39		0	
631					partie haute (> 1m)	0,35			
632	D	Porte 4	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,23		0	
633					partie haute (> 1m)	0,24			
634	D	Huisserie Porte 4	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,29		0	
635					partie haute (> 1m)	0,3			
636	C	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,28		0	
637					partie haute	0,3			
638	B	Escalier crémaillère	Bois	Vernis	mesure 1	0,4		0	
639					mesure 2	0,49			
640	B	Escalier balustre	Bois	Vernis	mesure 1	0,44		0	
641					mesure 2	0,38			
642	B	Escalier limon	Bois	Vernis	mesure 1	0,12		0	
643					mesure 2	0,1			

1er étage - Chambre 4

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
644	A	Mur	Plâtre	Tapiserie	partie basse (< 1m)	0,34		0	
645					partie haute (> 1m)	0,25			
646	B	Mur	Plâtre	Tapiserie	partie basse (< 1m)	0,48		0	
647					partie haute (> 1m)	0,17			
648	C	Mur	Plâtre	Tapiserie	partie basse (< 1m)	0,24		0	
649					partie haute (> 1m)	0,42			
650	D	Mur	Plâtre	Tapiserie	partie basse (< 1m)	0,27		0	
651					partie haute (> 1m)	0,21			
652		Plafond	Bois	Vernis	mesure 1	0,11		0	
653					mesure 2	0,5			
654		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0,44		0	
655					mesure 2	0,23			
656	B	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,22		0	
657					partie haute	0,37			
658	B	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,43		0	
659					partie haute	0,09			
660	B	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,16		0	
661					partie haute	0,34			
662	B	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,06		0	
663					partie haute	0,37			
664	A	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,31		0	
665					partie haute (> 1m)	0,32			
666	A	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,45		0	
667					partie haute (> 1m)	0,15			
668	B	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,41		0	
669					partie haute	0,31			

1er étage - Chambre 5

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
670	A	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,36		0	
671					partie haute (> 1m)	0,01			
672	B	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,06		0	
673					partie haute (> 1m)	0,34			
674	C	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,39		0	
675					partie haute (> 1m)	0,12			
676	D	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,27		0	
677					partie haute (> 1m)	0,48			
678		Plafond	Bois	Vernis	mesure 1	0,33		0	
679					mesure 2	0,46			
680		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0,37		0	
681					mesure 2	0,06			
682	D	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,25		0	
683					partie haute	0,32			
684	D	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,49		0	
685					partie haute	0,21			
686	D	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,03		0	
687					partie haute	0,13			
688	D	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,1		0	
689					partie haute	0,34			
690	A	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,31		0	
691					partie haute (> 1m)	0,27			
692	A	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,33		0	
693					partie haute (> 1m)	0,25			
694	D	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,05		0	
695					partie haute	0,07			

1er étage - Chambre 6

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
696	A	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,29		0	
697					partie haute (> 1m)	0,36			
698	B	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,35		0	
699					partie haute (> 1m)	0,03			
700	C	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,39		0	
701					partie haute (> 1m)	0,36			
702	D	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,16		0	
703					partie haute (> 1m)	0,08			
704		Plafond	Bois	Vernis	mesure 1	0,21		0	
705					mesure 2	0,14			
706		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0,08		0	
707					mesure 2	0,36			
708	B	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,27		0	
709					partie haute	0,09			
710	B	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,32		0	
711					partie haute	0,15			
712	B	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,03		0	
713					partie haute	0,38			
714	B	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,27		0	
715					partie haute	0,26			
716	A	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,28		0	
717					partie haute (> 1m)	0,14			
718	A	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,25		0	
719					partie haute (> 1m)	0,44			
720	B	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,45		0	
721					partie haute	0,02			

1er étage - Chambre 7

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
722	A	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,42		0	
723					partie haute (> 1m)	0,23			
724	B	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,36		0	
725					partie haute (> 1m)	0,12			
726	C	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,27		0	
727					partie haute (> 1m)	0,17			
728	D	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,24		0	
729					partie haute (> 1m)	0,43			
730		Plafond	Bois	Vernis	mesure 1	0,19		0	
731					mesure 2	0,5			
732		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0,49		0	
733					mesure 2	0,04			
734	D	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,47		0	
735					partie haute	0,22			
736	D	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,19		0	
737					partie haute	0,45			
738	D	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,44		0	
739					partie haute	0,34			
740	D	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,48		0	
741					partie haute	0,4			
742	A	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,26		0	
743					partie haute (> 1m)	0,21			
744	A	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,23		0	
745					partie haute (> 1m)	0,37			
746	D	Volet	Métal	Peinture	partie basse	0,23		0	
747					partie haute	0,42			

2ème étage - Grenier

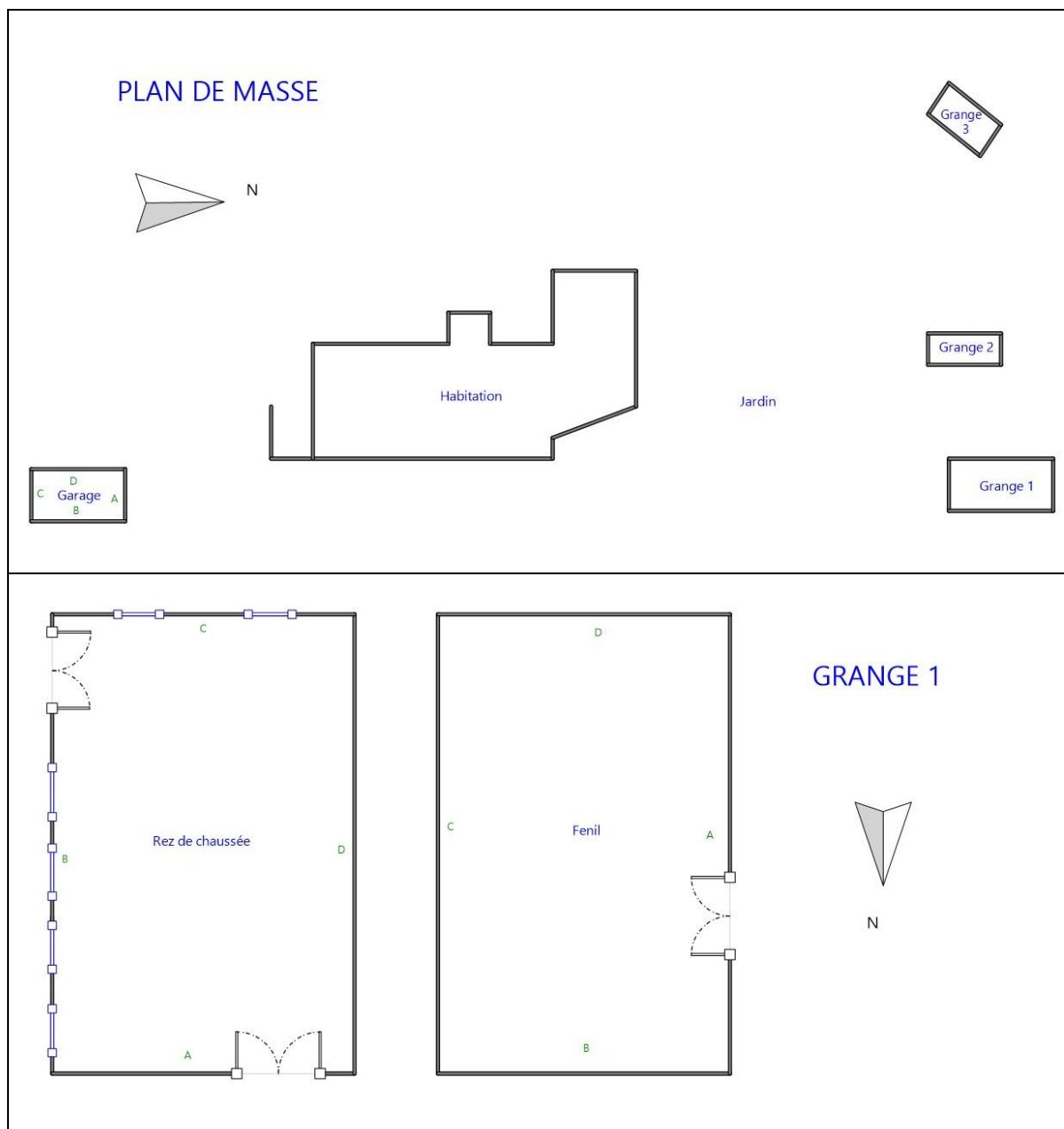
Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

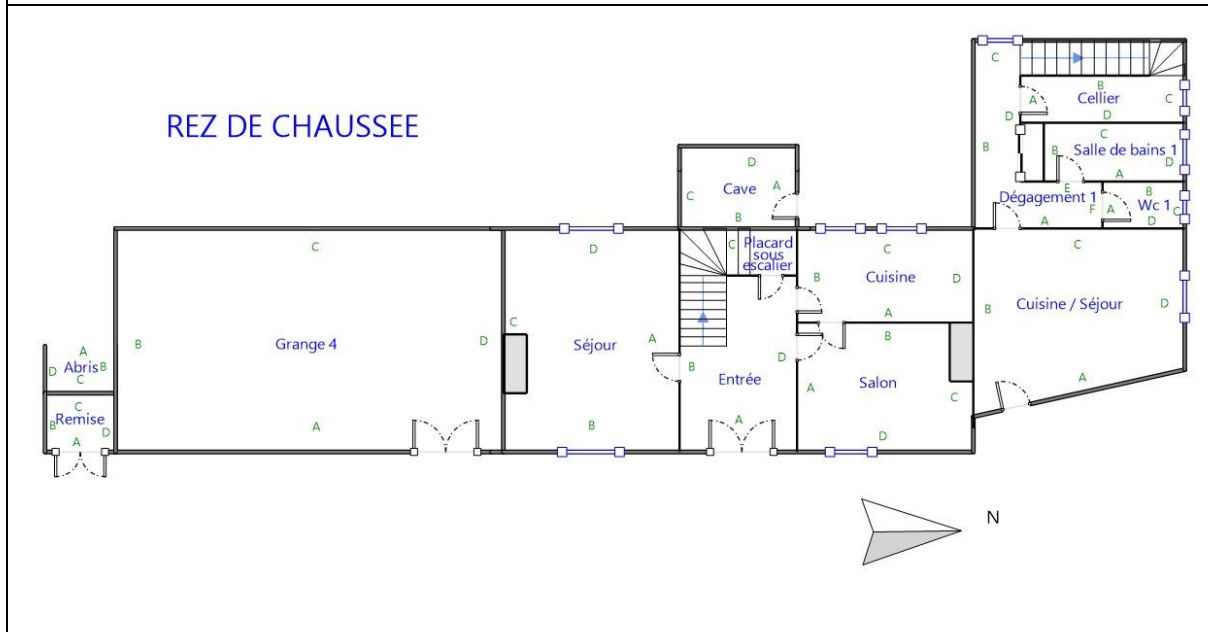
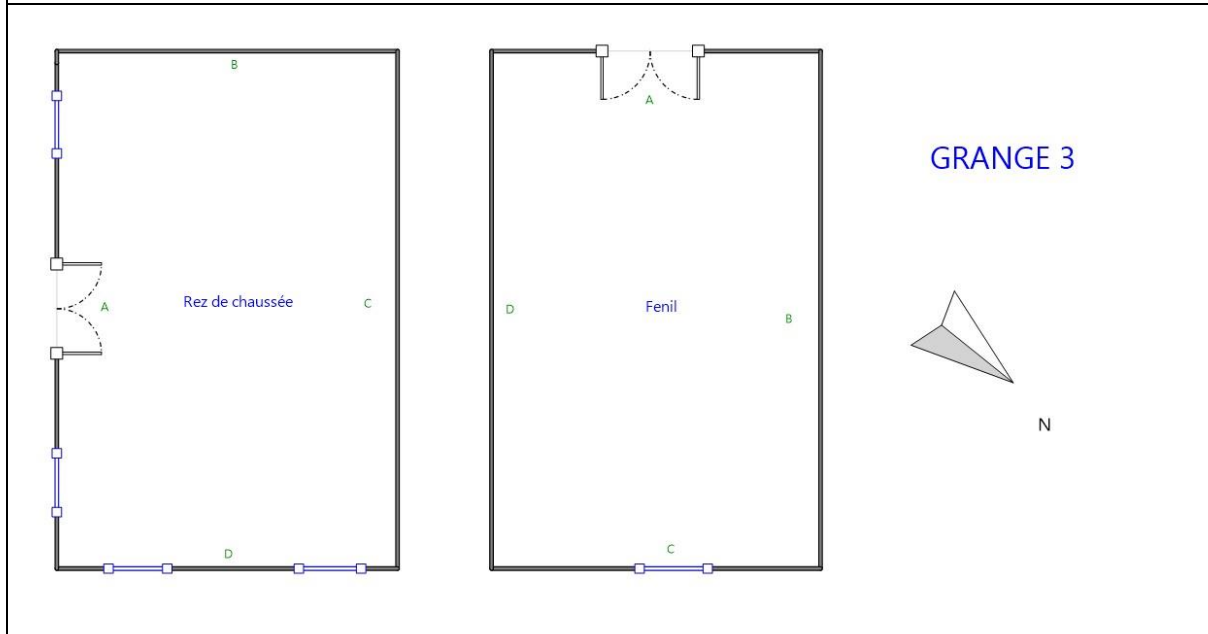
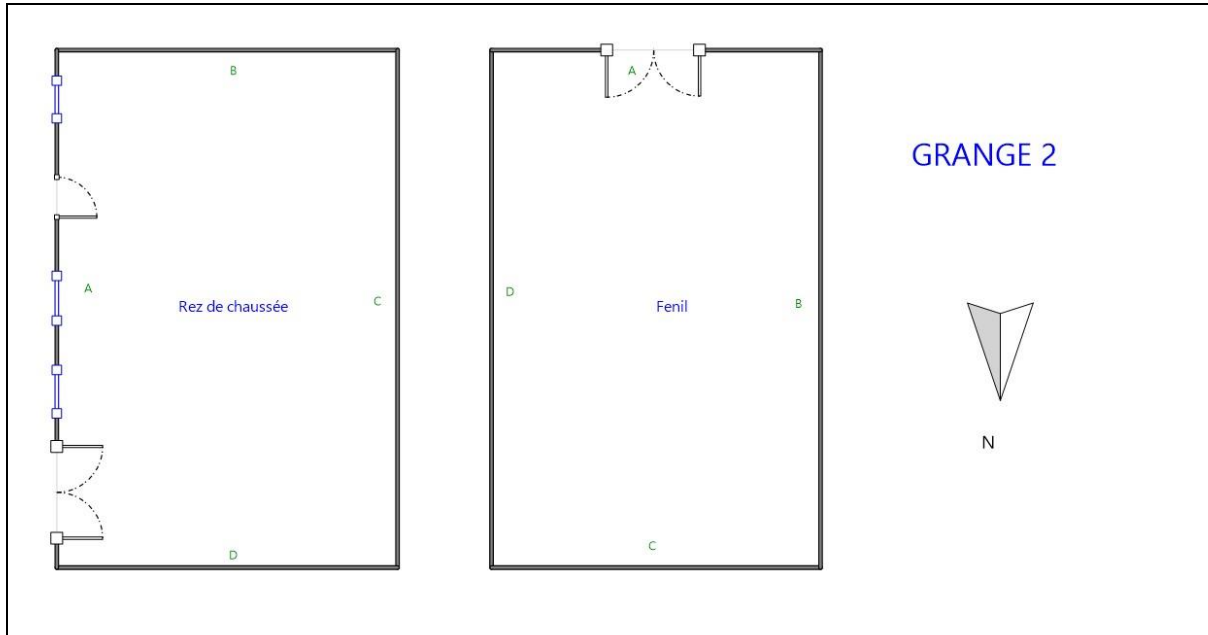
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	Bois	Toiture nue en ardoises	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
748	A	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,4		0	
749					partie haute (> 1m)	0,09			
750	A	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,04		0	
751					partie haute (> 1m)	0,42			

NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation.

* L'état de conservation sera, le cas échéant, complété par la nature de la dégradation.

Localisation des mesures sur croquis de repérage







6. Conclusion

6.1 Classement des unités de diagnostic

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

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	491	116	375	0	0	0
%	100	24 %	76 %	0 %	0 %	0 %

6.2 Recommandations au propriétaire

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

Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

6.3 Commentaires

Constatations diverses :

Le diagnostic se limite aux zones habitables rendues visibles et accessibles par le propriétaire

Les zones situées derrière les doublages des murs et plafonds n'ont pas été visitées par défaut d'accès

Nous nous engageons, lors d'une autre visite, à compléter le diagnostic sur les zones habitables ayant été rendues accessibles

Validité du constat :

Du fait de l'absence de revêtement contenant du plomb ou la présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations inférieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, il n'y a pas lieu de faire établir un nouveau constat à chaque mutation. Le présent constat sera joint à chaque mutation

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

Aucun

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

M. TARRIEU

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

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

Situations de risque de saturnisme infantile

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

Situations de dégradation de bâti

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

6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé

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

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

Remarque : Le constat fait apparaître la présence de facteurs de dégradation (au sens de l'article 8 du texte 40 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb. Nous avons donc, conformément à l'article L 1334-10 du Code de la Santé Publique, transmis immédiatement une copie du rapport au représentant de l'état dans le département d'implantation du bien expertisé.

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Parc Edonia - Bâtiment G Rue de la Terre Victoria 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)***

Fait à **SAZOS**, le **24/10/2018**

Par : **FRANTZ Frédéric**



7. Obligations d'informations pour les propriétaires

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

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

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

Article L1334-9 :

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

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

8.1 Textes de référence

Code de la santé publique :

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

Code de la construction et de l'habitat :

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

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

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

8.2 Ressources documentaires

Documents techniques :

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

Sites Internet :

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

9. Annexes

9.1 Notice d'Information

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

Deux documents vous informent :

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

Les effets du plomb sur la santé

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

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

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

Si vous êtes enceinte :

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

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

9.2 Illustrations

Néant

9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti (Listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : 18/M/11865/FZF
Date du repérage : 24/10/2018

Références réglementaires et normatives	
Textes réglementaires	Articles L 271-4 à L 271-6 du code de la construction et de l'habitation, Art. L. 1334-13, R. 1334-20 et 21 , R. 1334-23 et 24, Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique; Arrêtés du 12 décembre 2012 et 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 1 ^{er} juin 2015.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : Chemin Rural Courtalet Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Lot numéro Non communiqué, Code postal, ville : . 65120 SAZOS
Périmètre de repérage : Ensemble de la propriété dans la limite d'une zone de 10m autour du bâti.
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Maison T10 + Dépendances Habitation (maison individuelle) < 1949

Le propriétaire et le donneur d'ordre	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : M. TARRIEU et Mme SANMARTIN Adresse : Chemin Rural Courtalet 65120 SAZOS
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : M. TARRIEU Adresse : 790 Chemin des Bourdes 65200 MONTGAILLARD

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	FRANTZ Frédéric	Opérateur de repérage	I.Cert Parc Edonia - Bâtiment G Rue de la Terre Victoria 35760 SAINT GREGOIRE	Obtention : 24/11/2016 Échéance : 09/02/2022 N° de certification : CPDI3958
Raison sociale de l'entreprise : Cabinet J.M. BARRAQUE - Expert immobilier (Numéro SIRET : 451 083 919 00014) Adresse : 31 Avenue du Régiment de Bigorre, 65000 TARBES Désignation de la compagnie d'assurance : GAN Numéro de police et date de validité : 101.310.139 / 28/02/2019				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 25/10/2018, remis au propriétaire le 25/10/2018
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 22 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

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

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits pour lesquels les résultats d'analyse des sondages et/ou prélèvements sont attendus :
Plaques en fibres-ciment (Jardin - Grange 1 - Fenil / En attente des résultats d'analyse)
Ardoises composites hors fibro ciment (1er étage - Palier 1 - Chambre 1-2-3 / En attente des résultats d'analyse)

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... HOP'LAB
Adresse : 2 Rue de la Durance - EUROPARC 67100 STRASBOURG
Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-6221

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la vente de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, certains matériaux ou produits contenant de l'amiante conformément à la législation en vigueur.

Pour s'exonérer de tout ou partie de sa garantie des vices cachés, le propriétaire vendeur annexe à la promesse de vente ou au contrat de vente le présent rapport.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

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

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

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

3.2.3 L'objectif de la mission

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

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

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

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

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

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

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

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

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

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	




3.2.6 Le périmètre de repérage effectif







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







Descriptif des pièces visitées

Jardin,
 Jardin - Grange 1 - Rez de chaussée,
 Jardin - Grange 1 - Fenil,
 Jardin - Grange 2 - Rez de chaussée,
 Jardin - Grange 2 - Fenil,
 Jardin - Grange 3 - Rez de chaussée,
 Jardin - Grange 3 - Fenil,
 Dépendances - Garage,
 Dépendances - Cave,
 Dépendances - Abris,
 Dépendances - Remise,
 Dépendances - Grange 4,
 Dépendances - Fenil 4,
 Rez de chaussée - Cuisine / Séjour,
 Rez de chaussée - Dégagement 1,
 Rez de chaussée - Wc 1,
 Rez de chaussée - Salle de bains 1,
 Rez de chaussée - Cellier,

Rez de chaussée - Entrée,
 Rez de chaussée - Placard sous escalier,
 Rez de chaussée - Séjour,
 Rez de chaussée - Cuisine,
 Rez de chaussée - Salon,
 1er étage - Palier 1,
 1er étage - Chambre 1,
 1er étage - Chambre 2,
 1er étage - Chambre 3,
 1er étage - Dégagement 2,
 1er étage - Wc 2,
 1er étage - Salle de bains 2,
 1er étage - Palier 2,
 1er étage - Chambre 4,
 1er étage - Chambre 5,
 1er étage - Chambre 6,
 1er étage - Chambre 7,
 2ème étage - Grenier

Localisation	Description	Photo
Jardin	Sol : Terre et herbe Mur : Ciment	
Jardin - Grange 1 - Rez de chaussée	Sol : Terre battue Mur A, B, C, D : Ciment Plafond : Bois Fenêtre 1 B : PVC Fenêtre 2 B : PVC Fenêtre 3 B : PVC Fenêtre 4 B : PVC Fenêtre 5 C : PVC Fenêtre 6 C : PVC Porte 1 A : Métal et Peinture Porte 2 B : Métal et Peinture	
Jardin - Grange 1 - Fenil	Sol : Plancher bois Mur A, B, C, D : Ciment Plafond : Métal et Toiture nue en fibrociment Porte D : Métal et Peinture	




Localisation	Description	Photo
Jardin - Grange 2 - Rez de chaussée	<p>Sol : Terre battue Mur A, B, C, D : Ciment et Pierres jointés Plafond : Bois Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 A : Bois et Peinture Fenêtre 1 A : Bois et Peinture Fenêtre 2 A : Bois et Peinture Fenêtre 3 A : Bois et Peinture</p>	
Jardin - Grange 3 - Rez de chaussée	<p>Sol : Terre battue Mur A, B, C, D : Ciment et Pierres jointés Plafond : Bois Fenêtre 1 A : Bois et Peinture Fenêtre 2 A : Bois et Peinture Fenêtre 3 D : Bois et Peinture Fenêtre 4 D : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture</p>	
Jardin - Grange 2 - Fenil	<p>Sol : Plancher bois Mur A, B, C, D : Ciment et Pierres joints Plafond : Bois et Ardoises et métal Porte B : Bois et Peinture</p>	
Jardin - Grange 3 - Fenil	<p>Sol : Plancher bois Mur A, B, C, D : Ciment et Pierres joints Plafond : Bois et Ardoises et métal Fenêtre D : Bois et Peinture Porte B : Bois et Peinture</p>	
Dépendances - Cave	<p>Sol : Béton Mur A, B, C, D : Ciment Plafond : Ciment Porte A : Bois et Peinture</p>	
Dépendances - Abris	<p>Sol : Terre battue Mur A, B, C, D : Ciment et Pierres jointés Plafond : Bois et Toiture nue en ardoises</p>	

Localisation	Description	Photo
Dépendances - Remise	Sol : Terre battue Mur A, B, C, D : Ciment et Pierres jointés Plafond : Bois et Toiture nue en ardoises Porte A : Bois et Peinture	
Dépendances - Grange 4	Sol : Terre battue Mur A, B, C, D : Ciment et Pierres jointés Plafond : Bois Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 C : Bois et Peinture	
Dépendances - Fenil 4	Sol : Plancher bois Mur A, B, C, D : Ciment et Pierres jointés Plafond : Bois et Toiture nue en ardoises Porte A : Bois et Peinture	
Rez de chaussée - Cuisine / Séjour	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Ciment et Peinture Mur B, C, D : Ciment et Carrelage Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Fenêtre D : Bois et Peinture Porte 1 A : Bois et Vernis Porte 2 C : Bois et Vernis Volet D : Métal et Peinture	
Rez de chaussée - Dégagement 1	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D, E, F : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Fenêtre C : Bois et Vernis Porte 1 A : Bois et Vernis Porte 2 B : Bois et Vernis Porte 3 D : Bois et Vernis Porte 4 E : Bois et Vernis Porte 5 F : Bois et Vernis Volet 1 D : Métal et Peinture Volet 2 C : Métal et Peinture	
Rez de chaussée - Wc 1	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Mur A, B, C, D : Plâtre et Carrelage Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Fenêtre C : Bois et Vernis Porte A : Bois et Vernis Volet C : Métal et Peinture	

Localisation	Description	Photo
Rez de chaussée - Salle de bains 1	<p>Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre D : Bois et Vernis Porte A : Bois et Vernis Volet D : Métal et Peinture</p>	
Rez de chaussée - Cellier	<p>Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Fenêtre C : Bois et Vernis Porte A : Bois et Vernis Volet C : Métal et Peinture</p>	
Rez de chaussée - Entrée	<p>Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Bois et Vernis Plinthes : Carrelage Porte 1 A : Bois et Vernis Porte 2 B : Bois et Vernis Porte 3 D : Bois et Vernis Escalier crémaillère B : Bois et Vernis Escalier balustre B : Bois et Vernis Escalier limon B : Bois et Vernis</p>	
Rez de chaussée - Placard sous escalier	<p>Sol : Béton et Carrelage Mur A : Bois et Vernis Mur B, C, D : Ciment Plafond : Bois et Vernis Porte A : Bois et Vernis</p>	
Rez de chaussée - Séjour	<p>Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Fenêtre D : Bois et Peinture Porte 1 A : Bois et Vernis Porte 2 B : Bois et Vernis Volet D : Métal et Peinture Cheminée C : Bois et Vernis</p>	
Rez de chaussée - Cuisine	<p>Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Mur C, D : Plâtre et Carrelage Plinthes : Carrelage Fenêtre 1 C : Bois et Peinture Fenêtre 2 C : Bois et Peinture Porte 1 A : Bois et Vernis Porte 2 B : Bois et Vernis Volet C : Métal et Peinture</p>	

Localisation	Description	Photo
Rez de chaussée - Salon	<p>Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Fenêtre 1 B : Bois et Peinture Fenêtre 2 D : Bois et Peinture Porte A : Bois et Vernis Volet 1 B : Métal et Peinture Volet 2 D : Métal et Peinture Cheminée C : Bois et Vernis</p>	
1er étage - Palier 1	<p>Sol : Parquet et Vernis Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Vernis Fenêtre B : Bois et Vernis Porte 1 C : Bois et Vernis Porte 2 D : Bois et Vernis Porte 3 D : Bois et Vernis Volet B : Métal et Peinture Escalier crémaillère B : Bois et Vernis Escalier balustre B : Bois et Vernis Escalier limon B : Bois et Vernis</p>	
1er étage - Chambre 1	<p>Sol : Parquet et Vernis Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Vernis Fenêtre C : Bois et Vernis Porte A : Bois et Vernis Volet C : Métal et Peinture Placard C : Bois et Vernis</p>	
1er étage - Chambre 2	<p>Sol : Parquet et Vernis Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Vernis Fenêtre C : Bois et Vernis Porte A : Bois et Vernis Volet C : Métal et Peinture</p>	
1er étage - Chambre 3	<p>Sol : Parquet et Vernis Mur A, B, C, D, E, F : Plâtre et Tapisserie Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Vernis Fenêtre D : Bois et Vernis Porte A : Bois et Vernis Volet D : Métal et Peinture Placard E : Bois et Vernis</p>	
1er étage - Dégagement 2	<p>Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Porte 1 A : Bois et Vernis Porte 2 B : Bois et Peinture Porte 3 C : Bois et Peinture</p>	

Localisation	Description	Photo
1er étage - Wc 2	<p>Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Bois et Peinture Plinthes : Carrelage Fenêtre C : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture</p>	
1er étage - Salle de bains 2	<p>Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D, E, F : Plâtre et Peinture Mur A, B, C, D, E, F : Plâtre et Carrelage Plafond : Bois et Peinture Fenêtre C : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Volet C : Métal et Peinture</p>	
1er étage - Palier 2	<p>Sol : Parquet et Vernis Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Bois et Vernis Plinthes : Bois et Vernis Fenêtre C : Bois et Peinture Porte 1 B : Bois et Vernis Porte 2 B : Bois et Vernis Porte 3 D : Bois et Vernis Porte 4 D : Bois et Vernis Volet C : Métal et Peinture Escalier crémaillère B : Bois et Vernis Escalier balustre B : Bois et Vernis Escalier limon B : Bois et Vernis</p>	
1er étage - Chambre 4	<p>Sol : Parquet et Vernis Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Bois et Vernis Plinthes : Bois et Vernis Fenêtre B : Bois et Peinture Porte A : Bois et Vernis Volet B : Métal et Peinture</p>	
1er étage - Chambre 6	<p>Sol : Parquet et Vernis Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Bois et Vernis Plinthes : Bois et Vernis Fenêtre B : Bois et Peinture Porte A : Bois et Vernis Volet B : Métal et Peinture</p>	
1er étage - Chambre 5	<p>Sol : Parquet et Vernis Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Bois et Vernis Plinthes : Bois et Vernis Fenêtre D : Bois et Peinture Porte A : Bois et Vernis Volet D : Métal et Peinture</p>	

Localisation	Description	Photo
1er étage - Chambre 7	Sol : Parquet et Vernis Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Bois et Vernis Plinthes : Bois et Vernis Fenêtre D : Bois et Peinture Porte A : Bois et Vernis Volet D : Métal et Peinture	
2ème étage - Grenier	Sol : Plancher bois et Vernis Mur A, B, C, D : Ciment Plafond : Bois et Toiture nue en ardoises Porte A : Bois et Vernis	
Dépendances - Garage	Sol : Béton et Vernis Mur A, B, C, D : Ciment Plafond : Ciment Fenêtre B : Bois et Peinture Porte A : Bois et Vernis Volet D : Métal et Peinture	

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Dernier rapport Amiante existant	Non
Dossier de plans	Non
Titre de propriété	Non

Observations :

Aucun

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 18/10/2018

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 24/10/2018

Heure d'arrivée : 09 h 15

Durée du repérage : 03 h 25

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. TARRIEU

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Résultats détaillés du repérage

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



Matériaux ou produits contenant de l'amiante

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

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

** détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

Listes des matériaux pour lesquels des résultats d'analyse sont attendus :

Localisation	Identifiant + Description	Justification	Etat de conservation et préconisations	Photo
Jardin - Grange 1 - Fenil	Identifiant: M001 Description: Plaques en fibres-ciment Liste selon annexe.13-9 du CSP : B	En attente des résultats d'analyse	Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
1er étage - Palier 1 - Chambre 1-2-3	Identifiant: M002 Description: Ardoises composites hors fibro ciment Liste selon annexe.13-9 du CSP : B	En attente des résultats d'analyse	Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

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

** détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

Nota : il est mentionné la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

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

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

5.3 Liste des matériaux ou produits (liste A et B) ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

6. – Signatures

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert**
Parc Edonia - Bâtiment G Rue de la Terre Victoria 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur
www.cofrac.fr programme n°4-4-11)*

Fait à **SAZOS**, le **24/10/2018**

Par : FRANTZ Frédéric



Signature du représentant :



ANNEXES**Au rapport de mission de repérage n° 18/M/11865/FZF****Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012**

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

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

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

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

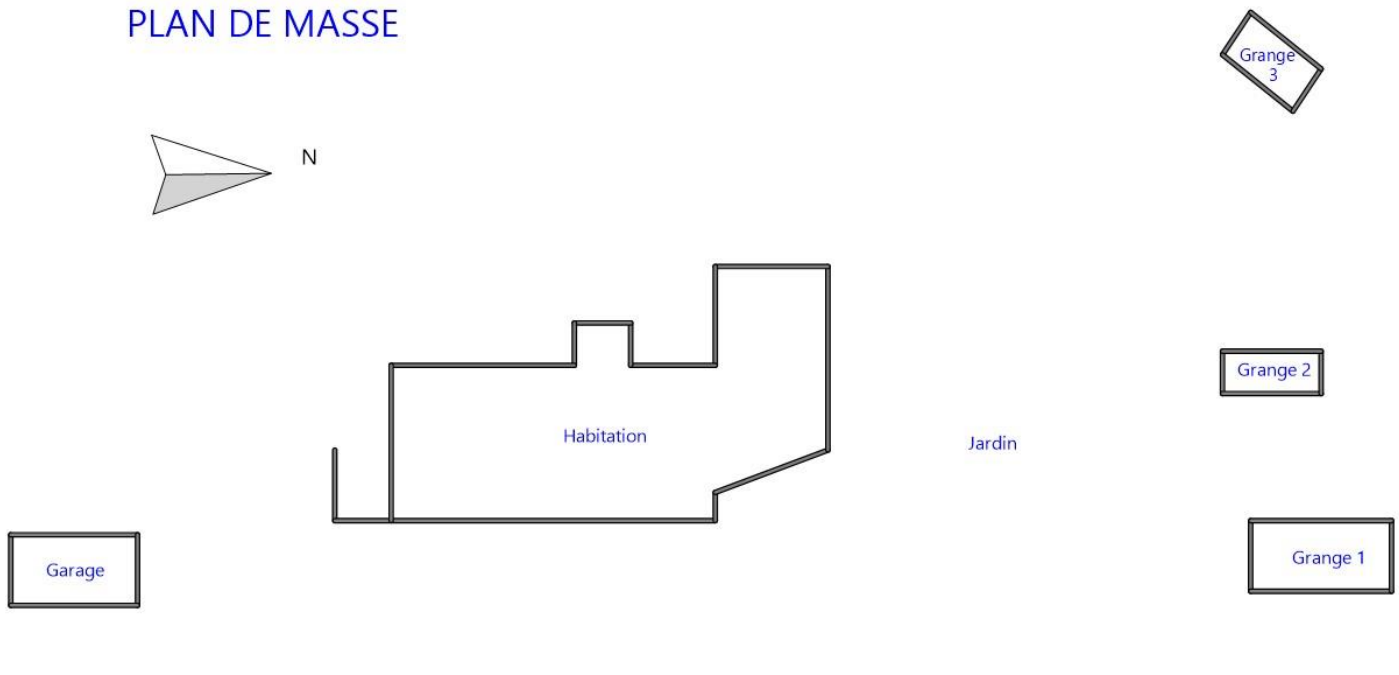
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

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

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

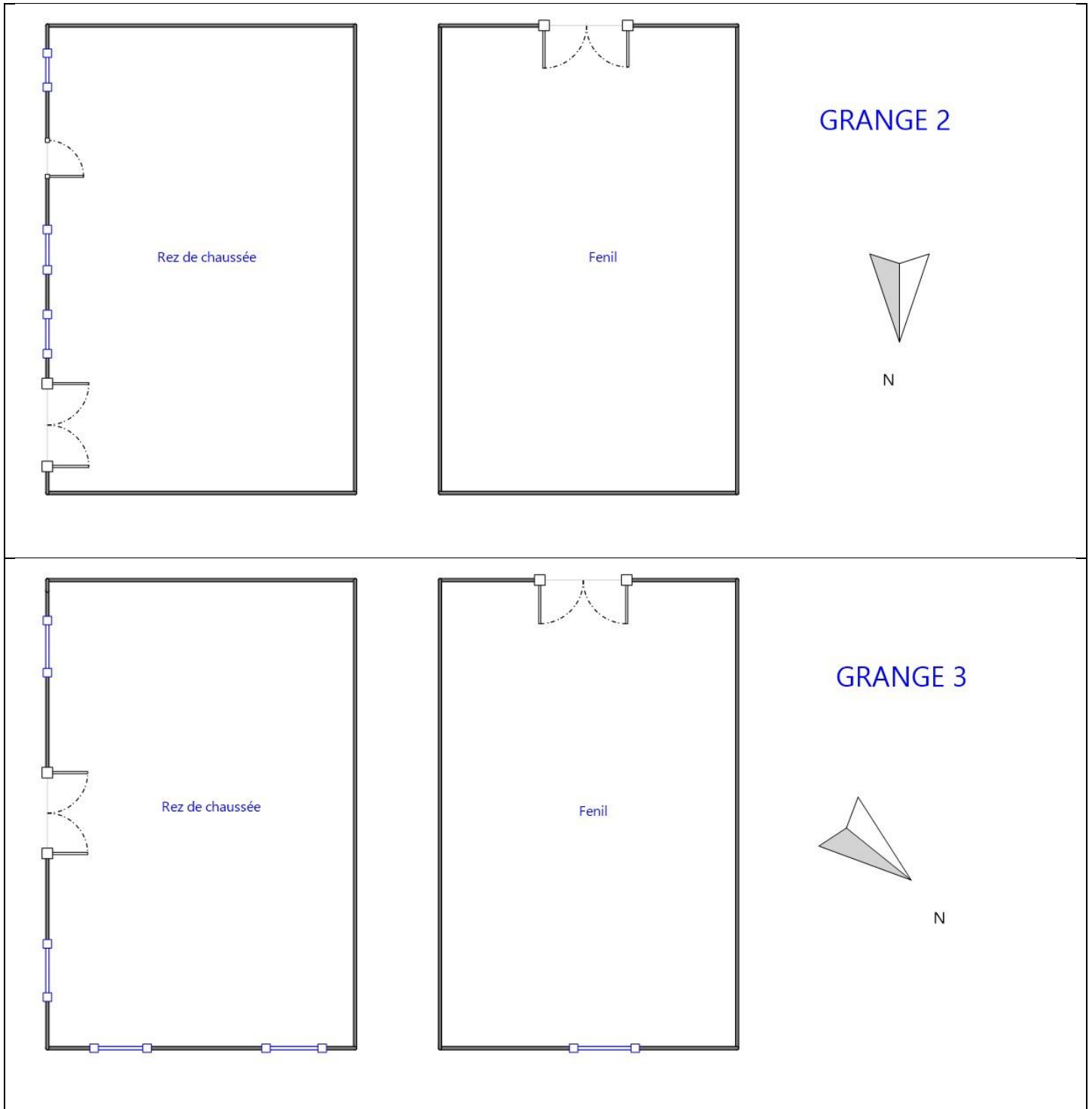
7.1 - Annexe - Schéma de repérage

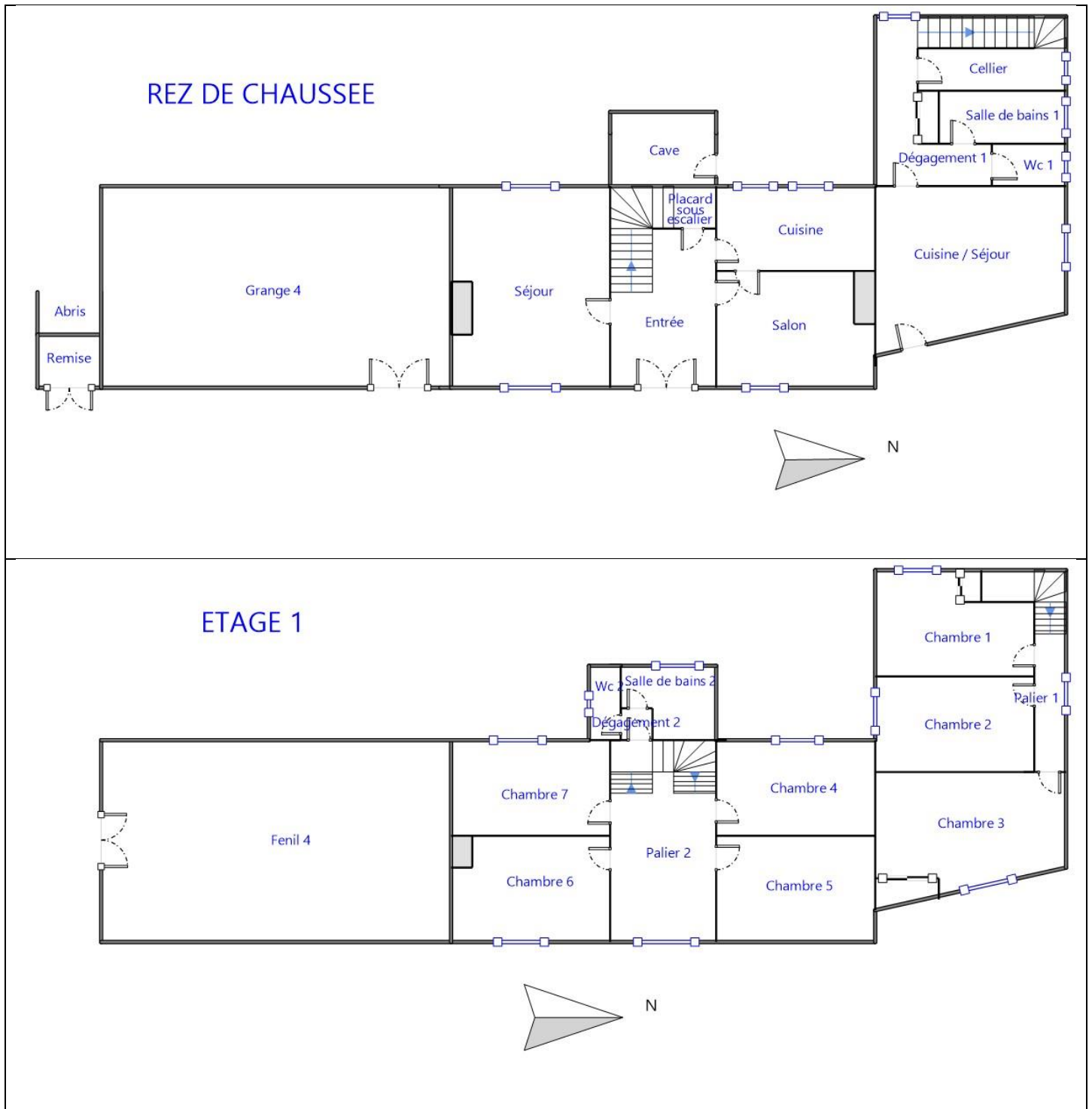
PLAN DE MASSE

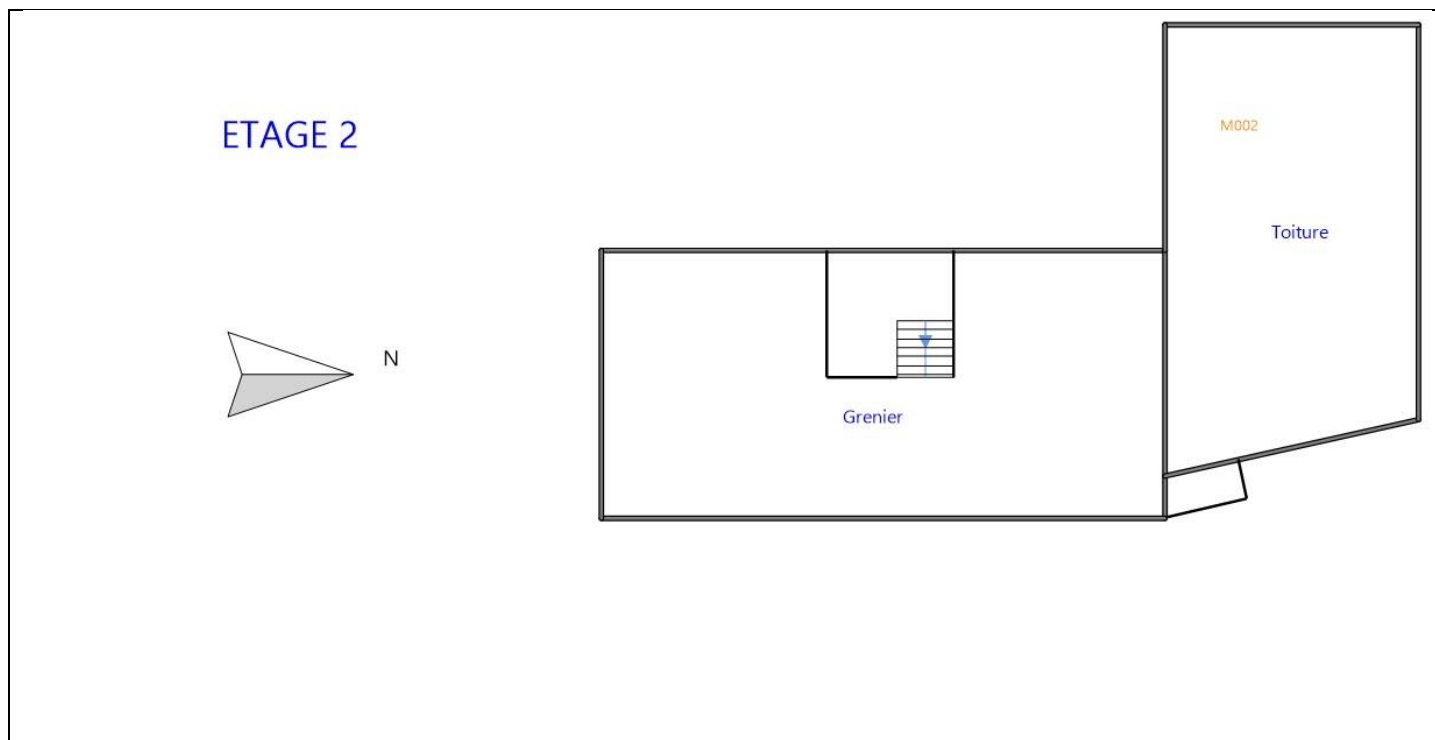


GRANGE 1









Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : M. TARRIEU et Mme SANMARTIN Adresse du bien : Chemin Rural Courtalet 65120 SAZOS</p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

Photos



Photo n° PhA001
 Localisation : 1er étage - Palier 1 - Chambre 1-2-3
 Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux
 Partie d'ouvrage : Ardoises composites hors fibro ciment
 Description : Ardoises composites hors fibro ciment
 Localisation sur croquis : 002



Photo n° PhA002
 Localisation : Jardin - Grange 1 - Fenil
 Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes
 Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment
 Description : Plaques en fibres-ciment
 Localisation sur croquis : 001

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
-	-	-	-	-

Copie des rapports d'essais :

Aucun rapport d'essai n'a été fourni ou n'est disponible

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

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

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

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

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

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c) (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièremment est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

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

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

7.6 - Annexe - Autres documents

Aucun



Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité

Numéro de dossier : 18/M/11865/FZF
Norme méthodologique employée : AFNOR NF C 16-600 (juillet 2017)
Date du repérage : 24/10/2018
Heure d'arrivée : 09 h 15
Durée du repérage : 03 h 25

La présente mission consiste, suivant l'arrêté du 28 septembre 2017, 10 aout 2015 et 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 aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-à-vis de la réglementation en vigueur.

A. - Désignation et description du local d'habitation et de ses dépendances

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances :

Type d'immeuble : **Maison individuelle**
Adresse : **Chemin Rural Courtalet**
Commune : **65120 SAZOS**
Département : **Hautes-Pyrénées**
Référence cadastrale : , identifiant fiscal : **NC**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Lot numéro Non communiqué,
Périmètre de repérage : **Ensemble de la propriété dans la limite d'une zone de 10m autour du bâti.**
Année de construction : **< 1949**
Année de l'installation : **Inconnue**
Distributeur d'électricité : **EDF**
Parties du bien non visitées : **Néant**

B. - Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

Nom et prénom : **M. TARRIEU**
Adresse : **790 Chemin des Bourdes**
65200 MONTGAILLARD
Téléphone et adresse internet : . **Non communiqués**
Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) : **Propriétaire**

Propriétaire du local d'habitation et de ses dépendances:

Nom et prénom : **M. TARRIEU et Mme SANMARTIN**
Adresse : **Chemin Rural Courtalet**
65120 SAZOS

C. - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé le rapport

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : **FRANTZ Frédéric**
Raison sociale et nom de l'entreprise : **Cabinet J.M. BARRAQUE - Expert immobilier**
Adresse : **31 Avenue du Régiment de Bigorre**
..... **65000 TARBES**
Numéro SIRET : **451 083 919 00014**
Désignation de la compagnie d'assurance : **GAN**
Numéro de police et date de validité : **101.310.139 / 28/02/2019**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert** le **24/11/2016** jusqu'au **09/02/2022**. (Certification de compétence **CPDI3958**)

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 ou de stockage par batteries 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. Il ne concerne pas non plus les circuits de téléphonie, de télévision, de réseau informatique, de vidéophonie, de centrale d'alarme, etc., lorsqu'ils sont alimentés en régime permanent sous une tension inférieure ou égale à 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 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;

E. – Synthèse de l'état de l'installation intérieure d'électricité

E.1. Anomalies et/ou constatations diverses relevées

- L'installation intérieure d'électricité ne comporte **aucune anomalie** et ne fait pas l'objet de constatations diverses.
- L'installation intérieure d'électricité ne comporte **aucune anomalie**, mais fait l'objet de **constatations diverses**.
- L'installation intérieure d'électricité **comporte une ou des anomalies**. Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation ne fait pas l'objet de constatations diverses.
- L'installation intérieure d'électricité **comporte une ou des anomalies**. Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation fait également l'objet de **constatations diverses**.




E.2. Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :




- 1. L'appareil général de commande et de protection et de son accessibilité.
- 2. La protection différentielle à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre.
- 3. La prise de terre et l'installation de mise à la terre.
- 4. La protection contre les surintensités adaptée à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
- 5. La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
- 6. Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
- 7. Des matériels électriques présentant des risques de contacts directs.
- 8.1 Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.
- 8.2 Des conducteurs non protégés mécaniquement.
- 9. Des appareils d'utilisation situés dans les parties communes et alimentés depuis la partie privative ou des appareils d'utilisation situés dans la partie privative et alimentés depuis les parties communes.
- 10. La piscine privée ou le bassin de fontaine.

E.3. Les constatations diverses concernent :

- Des installations, parties d'installations ou spécificités non couvertes par le présent diagnostic.
- Des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés.
- Des constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement.

F. - Anomalies identifiées

N° Article (1)	Libellé des anomalies	N° Article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre	Photos
B3.3.4 a	La connexion à la liaison équipotentielle principale d'au moins une canalisation métallique de gaz, d'eau, de chauffage central de conditionnement d'air, ou d'un élément conducteur de la structure porteuse du bâtiment n'est pas assurée (résistance de continuité > 2 ohms). Remarques : Absence de LEP (Liaison Equipotentielle Principale) ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer une LEP			
B3.3.6 a1	Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre. Remarques : Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection sur les circuits qui n'en sont pas équipés			
B3.3.6 a3	Au moins un circuit (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre. Remarques : Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection sur les circuits qui n'en sont pas équipés			
B5.3 a	Locaux contenant une baignoire ou une douche : la continuité électrique de la liaison équipotentielle supplémentaire, reliant les éléments conducteurs et les masses des matériels électriques, n'est pas satisfaisante (résistance supérieure à 2 ohms). Remarques : Absence de LES (Liaison Equipotentielle Supplémentaire) ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer une LES			
B6.3.1 a	Local contenant une baignoire ou une douche : l'installation électrique ne répond pas aux prescriptions particulières appliquées à ce local (adéquation entre l'emplacement où est installé le matériel électrique et les caractéristiques de ce dernier - respect des règles de protection contre les chocs électriques liées aux zones). Remarques : Présence de matériel électrique inadapté placé en zone 2 d'un local contenant une douche ou une baignoire ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de supprimer le matériel électrique inadapté ou le remplacer par du matériel adapté			

N° Article (1)	Libellé des anomalies	N° Article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre	Photos
B7.3 a	L'Enveloppe d'au moins un matériel est manquante ou détériorée. Remarques : Présence de matériel électrique en place dont l'enveloppe présente des détériorations ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des détériorations			
B7.3 d	L'installation électrique comporte au moins une connexion avec une partie active nue sous tension accessible. Remarques : Présence de connexion de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension			
B7.3 e	L'installation électrique comporte au moins un dispositif de protection avec une partie active nue sous tension accessible. Remarques : Présence de dispositif de protection de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension			
B8.3 a	L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste. Remarques : Présence de matériel électrique vétuste (douilles, interrupteurs, socles de prise...) ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels électriques vétustes			

(1) Référence des anomalies selon la norme ou la spécification technique utilisée.

(2) Référence des mesures compensatoires selon la norme ou la spécification technique utilisée.

(3) Une mesure compensatoire est une mesure qui permet de limiter un risque de choc électrique lorsque les règles fondamentales de sécurité ne peuvent s'appliquer pleinement pour des raisons soit économiques, soit techniques, soit administratives. Le numéro d'article et le libellé de la mesure compensatoire sont indiqués en regard de l'anomalie concernée.

(*) Avertissement : la localisation des anomalies n'est pas exhaustive. Il est admis que l'opérateur de diagnostic ne procède à la localisation que d'une anomalie par point de contrôle. Toutefois, cet avertissement ne concerne pas le test de déclenchement des dispositifs différentiels.

G.1. - Informations complémentaires

Article (1)	Libellé des informations
B11 a3	Il n'y a aucun dispositif différentiel à haute sensibilité inf. ou égal à 30 mA.
B11 b2	Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur. Remarques : Présence de socles de prises non équipés d'obturateur ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les socles de prises non équipés d'obturateur par des socles de prises à obturateur
B11 c2	Au moins un socle de prise de courant ne possède pas un puits de 15 mm.

(1) Référence des informations complémentaires selon la norme ou la spécification technique utilisée.

G.2. – Constatations diverses

Constatations supplémentaires : Faire intervenir un électricien afin de lever les anomalies constatées.

Constatation type E1. – Installations, partie d'installation ou spécificités non couvertes

Néant

Constatation type E2. – Points de contrôle du diagnostic n'ayant pu être vérifiés

N° Article (1)	Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés selon norme FD C 16-600 – Annexe C	Motifs
B3.3.1 b	B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre Article : Elément constituant la prise de terre approprié	Contrôle impossible: élément constituant la prise de terre non visible
B3.3.1 c	B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre Article : Prises de terre multiples interconnectées même bâtiment.	Contrôle impossible: prises de terre multiples non visibles
B3.3.2 a	B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre Article : Présence d'un conducteur de terre	Contrôle impossible: Conducteur de terre non visible ou partiellement visible
B3.3.2 b	B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre Article : Section du conducteur de terre satisfaisante	Conducteur de terre non visible ou partiellement visible ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de vérifier la section du conducteur de terre
B3.3.6 b	B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre Article : Eléments constituant les conducteurs de protection appropriés	Contrôle impossible: absence de conducteurs de protection ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection
B3.3.6 c	B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre Article : Section satisfaisante des conducteurs de protection	Contrôle impossible: absence de conducteurs de protection ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection

(1) Référence des constatations diverses selon la norme ou la spécification technique utilisée.

Constatation type E3. – Constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement

Néant

H. – Identification des parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pu être visitées et justification :

Néant

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Parc Edonia - Bâtiment G Rue de la Terre Victoria 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)***

Dates de visite et d'établissement de l'état :

Visite effectuée le : **24/10/2018**

Etat rédigé à **SAZOS**, le **24/10/2018**

Par : **FRANTZ Frédéric**



Signature du représentant :
M. TARRIEU



I. - Objectif des dispositions et description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

Correspondance avec le domaine d'anomalies (1)	Objectif des dispositions et description des risques encourus
B.1	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.
B.2	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.
B.3	Prise de terre et installation de mise à la terre : Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte. L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.
B.4	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.
B.5	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.
B.6	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.
B.7	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.
B.8	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.
B.9	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.
B.10	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.

(1) Référence des anomalies selon la norme ou spécification technique utilisée.

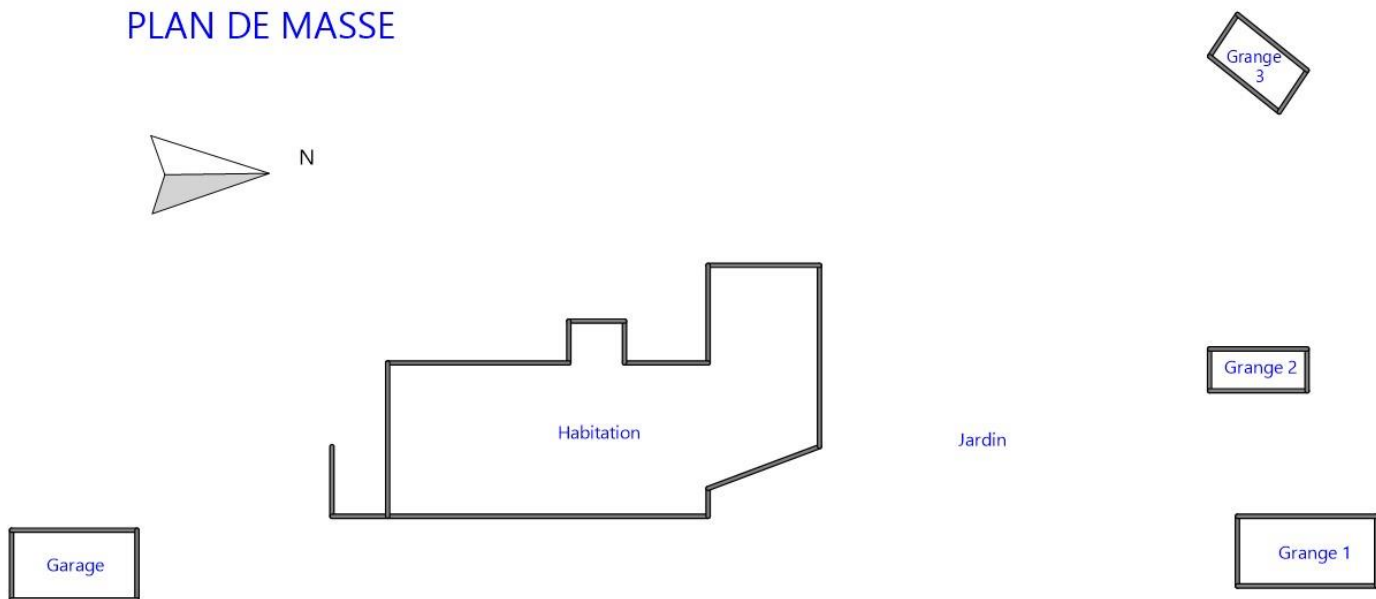
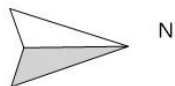
J. - Informations complémentaires

Correspondance avec le groupe d'informations (1)	Objectif des dispositions et description des risques encourus
B.11	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

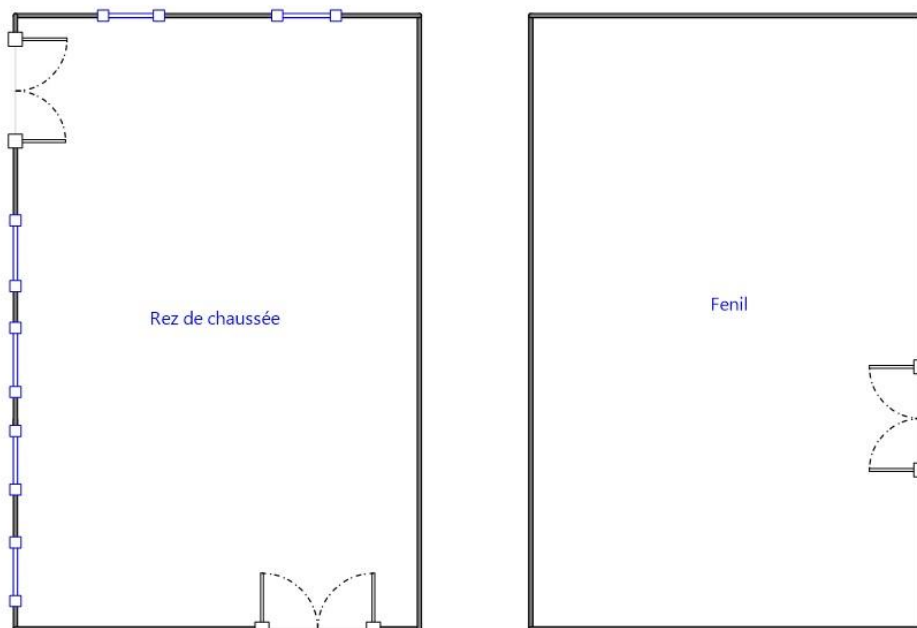
(1) Référence des informations complémentaires selon la norme ou spécification technique utilisée.

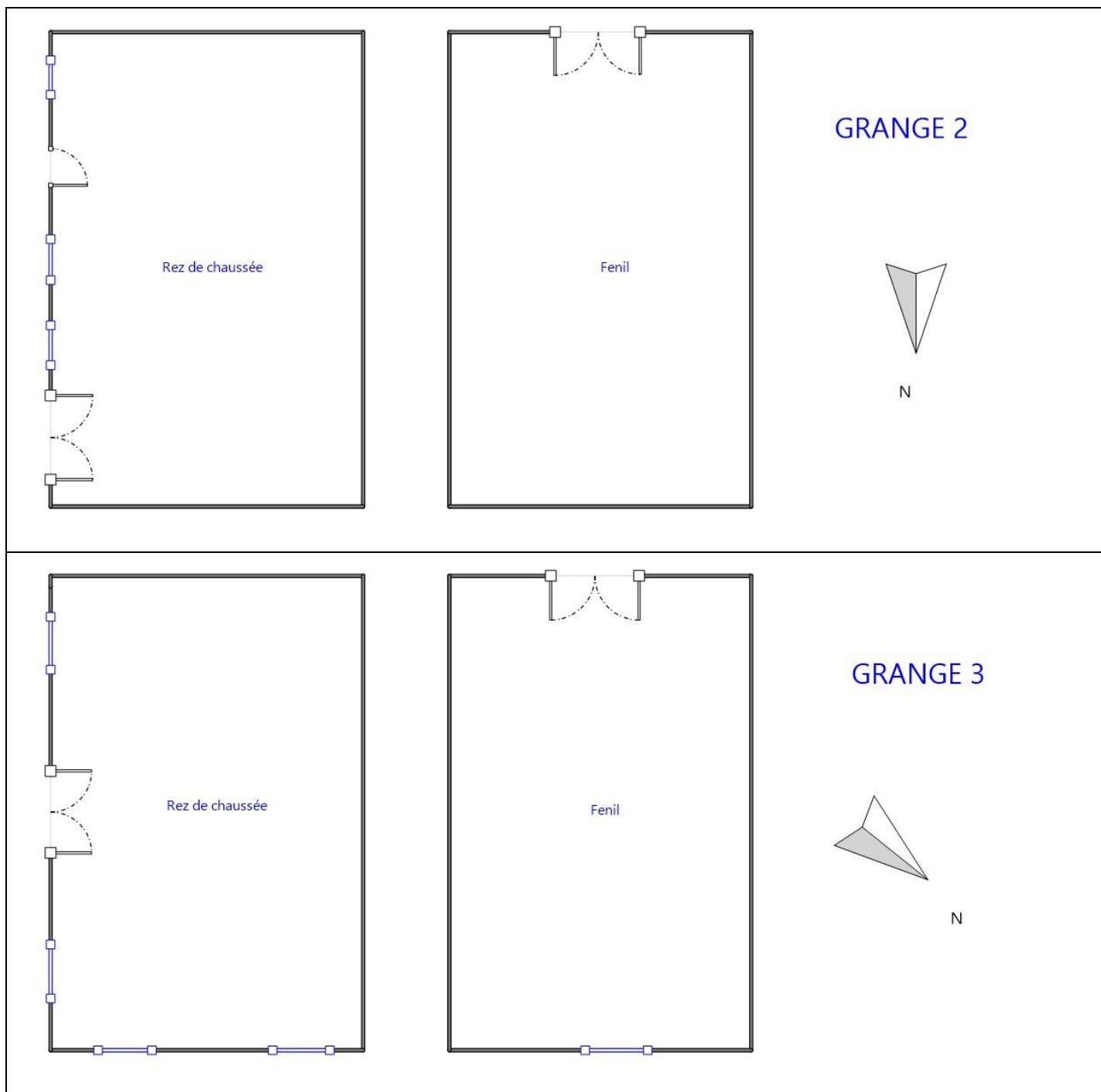
Annexe - Plans

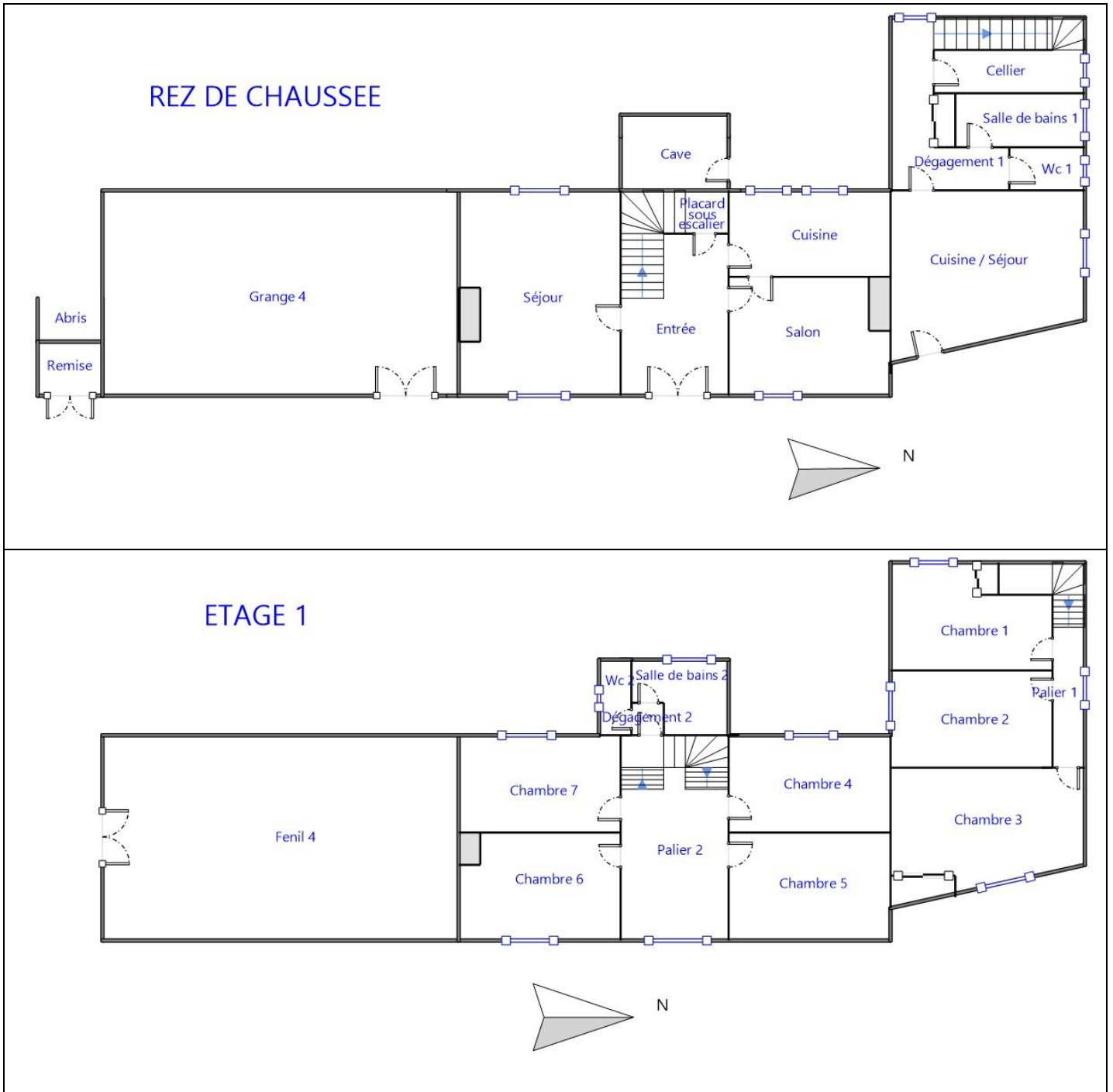
PLAN DE MASSE

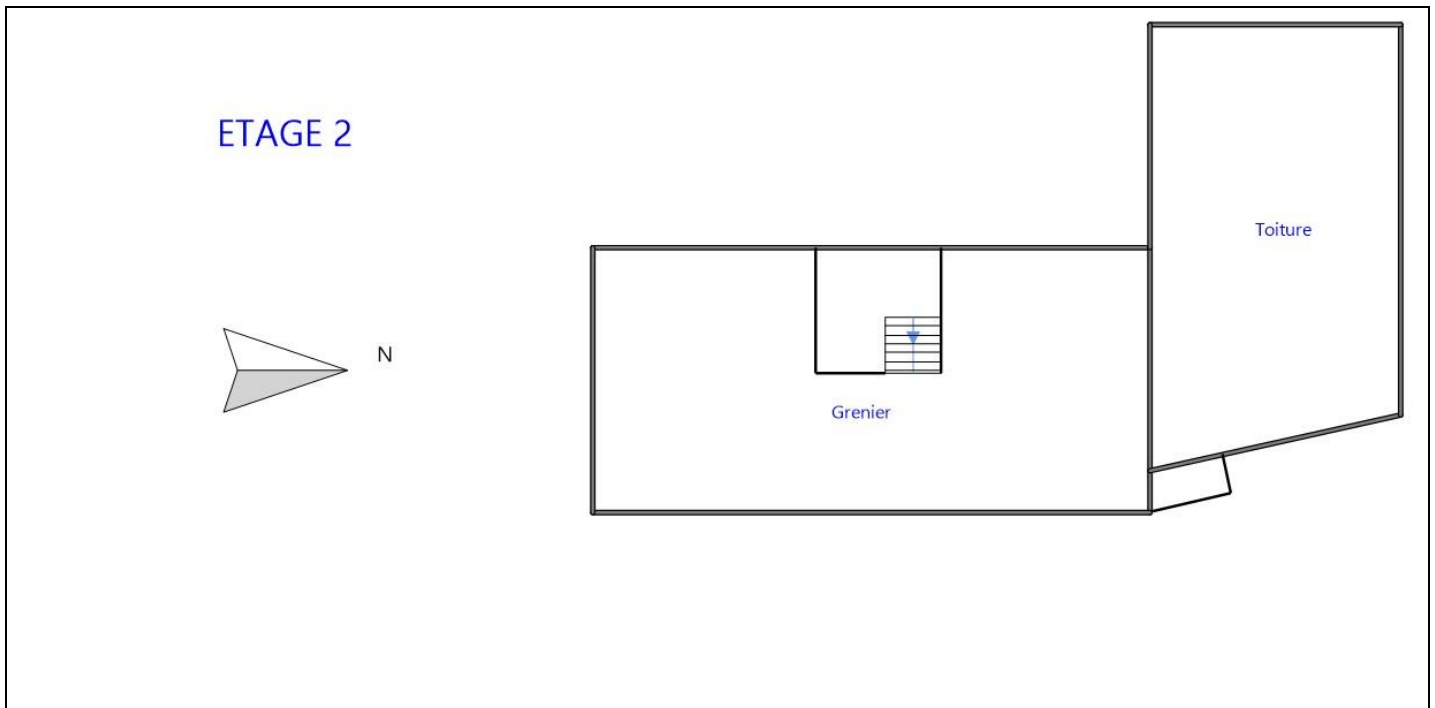


GRANGE 1













Annexe - Photos

	<p>Photo n° PhEle001 B11 a3 Il n'y a aucun dispositif différentiel à haute sensibilité inf. ou égal à 30 mA.</p>
	<p>Photo PhEle002 Libellé de l'anomalie : B7.3 a L'Enveloppe d'au moins un matériel est manquante ou détériorée. Remarques : Présence de matériel électrique en place dont l'enveloppe présente des détériorations ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des détériorations</p>
	<p>Photo PhEle003 Libellé de l'anomalie : B7.3 d L'installation électrique comporte au moins une connexion avec une partie active nue sous tension accessible. Remarques : Présence de connexion de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension</p>

	<p>Photo PhEle004 Libellé de l'anomalie : B7.3 e L'installation électrique comporte au moins un dispositif de protection avec une partie active nue sous tension accessible. Remarques : Présence de dispositif de protection de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension</p>
	<p>Photo PhEle005 Libellé de l'anomalie : B8.3 a L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste. Remarques : Présence de matériel électrique vétuste (douilles, interrupteurs, socles de prise...) ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels électriques vétustes</p>
	<p>Photo PhEle006 Libellé de l'anomalie : B6.3.1 a Local contenant une baignoire ou une douche : l'installation électrique ne répond pas aux prescriptions particulières appliquées à ce local (adéquation entre l'emplacement où est installé le matériel électrique et les caractéristiques de ce dernier - respect des règles de protection contre les chocs électriques liées aux zones). Remarques : Présence de matériel électrique inadapté placé en zone 2 d'un local contenant une douche ou une baignoire ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de supprimer le matériel électrique inadapté ou le remplacer par du matériel adapté</p>
	<p>Photo PhEle007 Libellé de l'anomalie : B3.3.6 a1 Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre. Remarques : Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection sur les circuits qui n'en sont pas équipés</p>
	<p>Photo PhEle008 Libellé de l'anomalie : B3.3.6 a3 Au moins un circuit (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre. Remarques : Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection sur les circuits qui n'en sont pas équipés</p>

	<p>Photo PhEle009 Libellé de l'information complémentaire : B11 b2 Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur Remarques : Présence de socles de prises non équipés d'obturateur ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les socles de prises non équipés d'obturateur par des socles de prises à obturateur</p>
	<p>Photo PhEle010 Libellé de l'information complémentaire : B11 c2 Au moins un socle de prise de courant ne possède pas un puits de 15 mm.</p>

Recommandations relevant du devoir de conseil de professionnel

Faire intervenir un électricien afin de lever les anomalies constatées.

Règles élémentaires de sécurité et d'usage à respecter (liste non exhaustive)

L'électricité constitue un danger invisible, inodore et silencieux et c'est pourquoi il faut être vigilant quant aux risques qu'elle occasionne (incendie, électrisation, électrocution). Restez toujours attentif à votre installation électrique, vérifiez qu'elle soit et reste en bon état.

Pour limiter les risques, il existe des moyens de prévention simples :

- Ne jamais manipuler une prise ou un fil électrique avec des mains humides
- Ne jamais tirer sur un fil électrique pour le débrancher
- Débrancher un appareil électrique avant de le nettoyer
- Ne jamais toucher les fiches métalliques d'une prise de courant
- Ne jamais manipuler un objet électrique sur un sol humide ou mouillé



Rapport de l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment

Numéro de dossier : 18/M/11865/FZF
Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 03-201 – Février 2016
Date du repérage : 24/10/2018
Heure d'arrivée : 09 h 15
Temps passé sur site : 03 h 25

A. - Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : **Hautes-Pyrénées**
Adresse : **Chemin Rural Courtalet**
Commune : **65120 SAZOS**
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
..... **Lot numéro Non communiqué,**

Informations collectées auprès du donneur d'ordre :

- Présence de traitements antérieurs contre les termites**
 Présence de termites dans le bâtiment
 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 1/11/2006

Documents fournis:

..... **Néant**
Désignation du (ou des) bâtiment(s) et périmètre de repérage :
..... **Habitation (maison individuelle)**
..... **Ensemble de la propriété dans la limite d'une zone de 10m autour du bâti.**
Situation du bien en regard d'un arrêté préfectoral pris en application de l'article L 133-5 du CCH :
..... **Le bien est situé dans une zone soumise à un arrêté préfectoral:**
65120 SAZOS (Information au 13/07/2018)
Niveau d'infestation inconnu
26/05/09 - Arrêté préfectoral - n°20091346.08

B. - Désignation du client

Désignation du client :

Nom et prénom : **M. TARRIEU et Mme SANMARTIN**
Adresse : **Chemin Rural Courtalet 65120 SAZOS**
Si le client n'est pas le donneur d'ordre :
Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) : **Propriétaire**
Nom et prénom : **M. TARRIEU**
Adresse : **790 Chemin des Bourdes**
65200 MONTGAILLARD

C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : **FRANTZ Frédéric**
Raison sociale et nom de l'entreprise : **Cabinet J.M. BARRAQUE - Expert immobilier**
Adresse : **31 Avenue du Régiment de Bigorre**
65000 TARBES
Numéro SIRET : **451 083 919 00014**
Désignation de la compagnie d'assurance : ... **GAN**
Numéro de police et date de validité : **101.310.139 / 28/02/2019**
Certification de compétence **CPDI3958** délivrée par : **I.Cert, le 24/11/2016**

D. - Identification des bâtiments et des parties de bâtiments visités et des éléments infestés ou ayant été infestés par les termites et ceux qui ne le sont pas :

Liste des pièces visitées :

<p>Jardin, Jardin - Grange 1 - Rez de chaussée, Jardin - Grange 1 - Fenil, Jardin - Grange 2 - Rez de chaussée, Jardin - Grange 2 - Fenil, Jardin - Grange 3 - Rez de chaussée, Jardin - Grange 3 - Fenil, Dépendances - Garage, Dépendances - Cave, Dépendances - Abris, Dépendances - Remise, Dépendances - Grange 4, Dépendances - Fenil 4, Rez de chaussée - Cuisine / Séjour, Rez de chaussée - Dégagement 1, Rez de chaussée - Wc 1, Rez de chaussée - Salle de bains 1, Rez de chaussée - Cellier,</p>	<p>Rez de chaussée - Entrée, Rez de chaussée - Placard sous escalier, Rez de chaussée - Séjour, Rez de chaussée - Cuisine, Rez de chaussée - Salon, 1er étage - Palier 1, 1er étage - Chambre 1, 1er étage - Chambre 2, 1er étage - Chambre 3, 1er étage - Dégagement 2, 1er étage - Wc 2, 1er étage - Salle de bains 2, 1er étage - Palier 2, 1er étage - Chambre 4, 1er étage - Chambre 5, 1er étage - Chambre 6, 1er étage - Chambre 7, 2ème étage - Grenier</p>
--	--

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Jardin	Sol - Terre et herbe Mur - Ciment	Absence d'indices d'infestation de termites
Grange 1 - Rez de chaussée	Sol - Terre battue Mur - A, B, C, D - Ciment Plafond - Bois Fenêtre 1 - B - PVC Fenêtre 2 - B - PVC Fenêtre 3 - B - PVC Fenêtre 4 - B - PVC Fenêtre 5 - C - PVC Fenêtre 6 - C - PVC Porte 1 - A - Métal et Peinture Porte 2 - B - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Grange 1 - Fenil	Sol - Plancher bois Mur - A, B, C, D - Ciment Plafond - Métal et Toiture nue en fibrociment Porte - D - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Grange 2 - Rez de chaussée	Sol - Terre battue Mur - A, B, C, D - Ciment et Pierres jointés Plafond - Bois Porte 1 - A - Bois et Peinture Porte 2 - A - Bois et Peinture Fenêtre 1 - A - Bois et Peinture Fenêtre 2 - A - Bois et Peinture Fenêtre 3 - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Grange 2 - Fenil	Sol - Plancher bois Mur - A, B, C, D - Ciment et Pierres joints Plafond - Bois et Ardoises et métal Porte - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Grange 3 - Rez de chaussée	Sol - Terre battue Mur - A, B, C, D - Ciment et Pierres jointés Plafond - Bois Fenêtre 1 - A - Bois et Peinture Fenêtre 2 - A - Bois et Peinture Fenêtre 3 - D - Bois et Peinture Fenêtre 4 - D - Bois et Peinture Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Grange 3 - Fenil	Sol - Plancher bois Mur - A, B, C, D - Ciment et Pierres joints Plafond - Bois et Ardoises et métal Fenêtre - D - Bois et Peinture Porte - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Dépendances		
Cave	Sol - Béton Mur - A, B, C, D - Ciment Plafond - Ciment Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Abris	Sol - Terre battue Mur - A, B, C, D - Ciment et Pierres jointés Plafond - Bois et Toiture nue en ardoises	Absence d'indices d'infestation de termites
Remise	Sol - Terre battue Mur - A, B, C, D - Ciment et Pierres jointés Plafond - Bois et Toiture nue en ardoises Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Grange 4	Sol - Terre battue Mur - A, B, C, D - Ciment et Pierres jointés Plafond - Bois Porte 1 - A - Bois et Peinture Porte 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Fenil 4	Sol - Plancher bois Mur - A, B, C, D - Ciment et Pierres jointés Plafond - Bois et Toiture nue en ardoises Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Rez de chaussée		
Cuisine / Séjour	Sol - Béton et Carrelage Mur - A, B, C, D - Ciment et Peinture Mur - B, C, D - Ciment et Carrelage Plafond - Plâtre et Peinture Plinthes - Carrelage Fenêtre - D - Bois et Peinture Porte 1 - A - Bois et Vernis Porte 2 - C - Bois et Vernis Volet - D - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Dégagement 1	Sol - Béton et Carrelage Mur - A, B, C, D, E, F - Plâtre et Peinture Plafond - Plâtre et Peinture Plinthes - Carrelage Fenêtre - C - Bois et Vernis Porte 1 - A - Bois et Vernis Porte 2 - B - Bois et Vernis Porte 3 - D - Bois et Vernis Porte 4 - E - Bois et Vernis Porte 5 - F - Bois et Vernis Volet 1 - D - Métal et Peinture Volet 2 - C - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Wc 1	Sol - Béton et Carrelage Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture Mur - A, B, C, D - Plâtre et Carrelage Plafond - Plâtre et Peinture Plinthes - Carrelage Fenêtre - C - Bois et Vernis Porte - A - Bois et Vernis Volet - C - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Salle de bains 1	Sol - Béton et Carrelage Mur - A, B, C, D - Plâtre et Carrelage Mur - A, B, C, D - Plâtre et Tapisserie Plafond - Plâtre et Peinture Fenêtre - D - Bois et Vernis Porte - A - Bois et Vernis Volet - D - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Cellier	Sol - Béton et Carrelage Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture Plafond - Plâtre et Peinture Plinthes - Carrelage Fenêtre - C - Bois et Vernis Porte - A - Bois et Vernis Volet - C - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Entrée	Sol - Béton et Carrelage Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture Plafond - Bois et Vernis Plinthes - Carrelage Porte 1 - A - Bois et Vernis Porte 2 - B - Bois et Vernis Porte 3 - D - Bois et Vernis Escalier crémaillère - B - Bois et Vernis Escalier balustre - B - Bois et Vernis Escalier limon - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Placard sous escalier	Sol - Béton et Carrelage Mur - A - Bois et Vernis Mur - B, C, D - Ciment Plafond - Bois et Vernis Porte - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Séjour	Sol - Béton et Carrelage Mur - A, B, C, D - Plâtre et Tapisserie Plafond - Plâtre et Peinture Plinthes - Carrelage Fenêtre - D - Bois et Peinture Porte 1 - A - Bois et Vernis Porte 2 - B - Bois et Vernis Volet - D - Métal et Peinture Cheminée - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Cuisine	Sol - Béton et Carrelage Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture Mur - C, D - Plâtre et Carrelage Plinthes - Carrelage Fenêtre 1 - C - Bois et Peinture Fenêtre 2 - C - Bois et Peinture Porte 1 - A - Bois et Vernis Porte 2 - B - Bois et Vernis Volet - C - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Salon	Sol - Béton et Carrelage Mur - A, B, C, D - Plâtre et Tapisserie Plafond - Plâtre et Peinture Plinthes - Carrelage Fenêtre 1 - B - Bois et Peinture Fenêtre 2 - D - Bois et Peinture Porte - A - Bois et Vernis Volet 1 - B - Métal et Peinture Volet 2 - D - Métal et Peinture Cheminée - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
1er étage		
Palier 1	Sol - Parquet et Vernis Mur - A, B, C, D - Plâtre et Tapisserie Plafond - Plâtre et Peinture Plinthes - Bois et Vernis Fenêtre - B - Bois et Vernis Porte 1 - C - Bois et Vernis Porte 2 - D - Bois et Vernis Porte 3 - D - Bois et Vernis Volet - B - Métal et Peinture Escalier crémaillère - B - Bois et Vernis Escalier balustre - B - Bois et Vernis Escalier limon - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Chambre 1	Sol - Parquet et Vernis Mur - A, B, C, D - Plâtre et Tapisserie Plafond - Plâtre et Peinture Plinthes - Bois et Vernis Fenêtre - C - Bois et Vernis Porte - A - Bois et Vernis Volet - C - Métal et Peinture Placard - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 2	Sol - Parquet et Vernis Mur - A, B, C, D - Plâtre et Tapisserie Plafond - Plâtre et Peinture Plinthes - Bois et Vernis Fenêtre - C - Bois et Vernis Porte - A - Bois et Vernis Volet - C - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 3	Sol - Parquet et Vernis Mur - A, B, C, D, E, F - Plâtre et Tapisserie Plafond - Plâtre et Peinture Plinthes - Bois et Vernis Fenêtre - D - Bois et Vernis Porte - A - Bois et Vernis Volet - D - Métal et Peinture Placard - E - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Dégagement 2	Sol - Béton et Carrelage Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture Plafond - Plâtre et Peinture Plinthes - Carrelage Porte 1 - A - Bois et Vernis Porte 2 - B - Bois et Peinture Porte 3 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Wc 2	Sol - Béton et Carrelage Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture Plafond - Bois et Peinture Plinthes - Carrelage Fenêtre - C - Bois et Peinture Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Salle de bains 2	Sol - Béton et Carrelage Mur - A, B, C, D, E, F - Plâtre et Peinture Mur - A, B, C, D, E, F - Plâtre et Carrelage Plafond - Bois et Peinture Fenêtre - C - Bois et Peinture Porte - A - Bois et Peinture Volet - C - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Palier 2	Sol - Parquet et Vernis Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture Plafond - Bois et Vernis Plinthes - Bois et Vernis Fenêtre - C - Bois et Peinture Porte 1 - B - Bois et Vernis Porte 2 - B - Bois et Vernis Porte 3 - D - Bois et Vernis Porte 4 - D - Bois et Vernis Volet - C - Métal et Peinture Escalier crémaillère - B - Bois et Vernis Escalier balustre - B - Bois et Vernis Escalier limon - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 4	Sol - Parquet et Vernis Mur - A, B, C, D - Plâtre et Tapisserie Plafond - Bois et Vernis Plinthes - Bois et Vernis Fenêtre - B - Bois et Peinture Porte - A - Bois et Vernis Volet - B - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Chambre 5	Sol - Parquet et Vernis Mur - A, B, C, D - Plâtre et Tapisserie Plafond - Bois et Vernis Plinthes - Bois et Vernis Fenêtre - D - Bois et Peinture Porte - A - Bois et Vernis Volet - D - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 6	Sol - Parquet et Vernis Mur - A, B, C, D - Plâtre et Tapisserie Plafond - Bois et Vernis Plinthes - Bois et Vernis Fenêtre - B - Bois et Peinture Porte - A - Bois et Vernis Volet - B - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 7	Sol - Parquet et Vernis Mur - A, B, C, D - Plâtre et Tapisserie Plafond - Bois et Vernis Plinthes - Bois et Vernis Fenêtre - D - Bois et Peinture Porte - A - Bois et Vernis Volet - D - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
2ème étage		
Grenier	Sol - Plancher bois et Vernis Mur - A, B, C, D - Ciment Plafond - Bois et Toiture nue en ardoises Porte - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites

(1) Identifier notamment chaque bâtiment et chacune des pièces du bâtiment.

(2) Identifier notamment : ossature, murs, planchers, escaliers, boiseries, plinthes, charpentes...

(3) Mentionner les indices ou l'absence d'indices d'infestation de termites et en préciser la nature et la localisation.

E. – Catégories de termites en cause :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Février 2016) et à l'arrêté du 07 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007.

La recherche de termites porte sur différentes catégories de termites :

- **Les termites souterrains**, regroupant cinq espèces identifiées en France métropolitaine (Reticulitermes flavipes, reticulitermes lucifugus, reticulitermes banyulensis, reticulitermes grassei et reticulitermes urbis) et deux espèces supplémentaires dans les DOM (Coptotermes et heterotermes),

- **Les termites de bois sec**, regroupant les kalotermes flavicolis présent surtout dans le sud de la France métropolitaine et les Cryptotermes présent principalement dans les DOM et de façon ponctuelle en métropole.

- **Les termites arboricoles**, appartiennent au genre Nasutitermes présent presque exclusivement dans les DOM.

Les principaux indices d'une infestation sont :

- Altérations dans le bois,
- Présence de termites vivants,
- Présence de galeries-tunnels (cordonnets) ou concrétions,
- Cadavres ou restes d'individus reproducteurs,
- Présence d'orifices obturés ou non.

Rappels réglementaires :

L 133-5 du CCH : Lorsque, dans une ou plusieurs communes, des foyers de termites sont identifiés, un arrêté préfectoral, pris sur proposition ou après consultation des conseils municipaux intéressés, délimite les zones contaminées ou susceptibles de l'être à court terme. En cas de démolition totale ou partielle d'un bâtiment situé dans ces zones, les bois et matériaux contaminés sont incinérés sur place ou traités avant tout transport si leur destruction par incinération sur place est impossible. La personne qui a procédé à ces opérations en fait la déclaration en mairie.

Article L 112-17 du CCH : Les règles de construction et d'aménagement applicables aux ouvrages et locaux de toute nature quant à leur résistance aux termites et aux autres insectes xylophages sont fixées par décret en Conseil d'Etat. Ces règles peuvent être adaptées à la situation particulière de la Guadeloupe, de la Guyane, de la Martinique, de La Réunion, de Mayotte et de Saint-Martin.

F. - Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être visités et justification :

Néant

G. - Identification des ouvrages, parties d'ouvrages et éléments qui n'ont pas été examinés et justification :

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Motif
Néant	-	

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

H. - Constatations diverses :

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Observations et constatations diverses
Général	-	Dans l'ensemble des bois d'œuvre de la construction ainsi que les planchers, on constate la présence d'altérations biologiques dues à de l' <i>Anobium punctatum</i> (petite vrillette) et de l' <i>Hesperophanès</i> . Nous vous conseillons de vous rapprocher d'un homme de l'art, afin de mettre en œuvres les solutions adéquates

Note 1 : Les indices d'infestation des autres agents de dégradation biologique du bois sont notés de manière générale pour information du donneur d'ordre, il n'est donc pas nécessaire d'en indiquer la nature, le nombre et la localisation précise. 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 NF-P 03-200.

I. - Moyens d'investigation utilisés :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Février 2016), à l'article L.133-5, L.133-6, L 271-4 à 6, R133-7 et à l'arrêté du 07 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007. La recherche de termites porte sur les termites souterrain, termites de bois sec ou termites arboricole et est effectuée jusqu'à 10 mètres des extérieurs de l'habitation, dans la limite de la propriété.

Moyens d'investigation :

- Examen visuel des parties visibles et accessibles.
- Sondage manuel systématique des boiseries à l'aide d'un poinçon.
- Utilisation d'un ciseau à bois en cas de constatation de dégradations.
- Utilisation d'une échelle en cas de nécessité.
- À l'extérieur une hachette est utilisée pour sonder le bois mort.

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

M. TARRIEU

Commentaires (Ecart par rapport à la norme, ...) :

**Le diagnostic se limite aux zones rendues visibles et accessibles par le propriétaire
Les zones situées derrière les doublages des murs et plafonds n'ont pas été visitées par défaut d'accès
Nous nous engageons, lors d'une autre visite, à compléter le diagnostic sur les zones ayant été rendues accessibles
A cause de l'absence de trappe, un désardoisage ou un détouillage permettrait une inspection de la charpente non visible lors de la visite**

J. – VISA et mentions :

Mention 1 : Le présent rapport n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité à l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment objet de la mission.

Mention 2 : L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.

Nota 2 : Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L.133-4 et R. 133-3 du code de la construction et de l'habitation.

Nota 3 : 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.

*Nota 4 : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert Parc Edonia - Bâtiment G Rue de la Terre Victoria 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)***

Visite effectuée le **24/10/2018**.

Fait à **SAZOS**, le **24/10/2018**

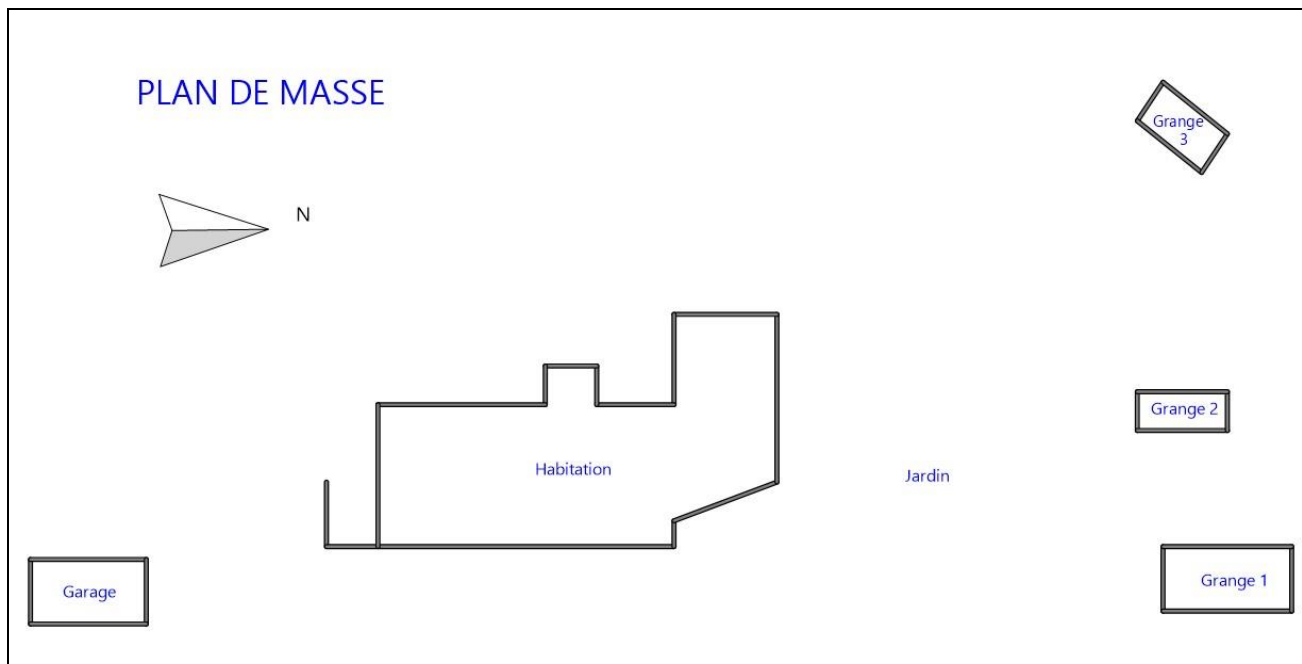
Par : **FRANTZ Frédéric**

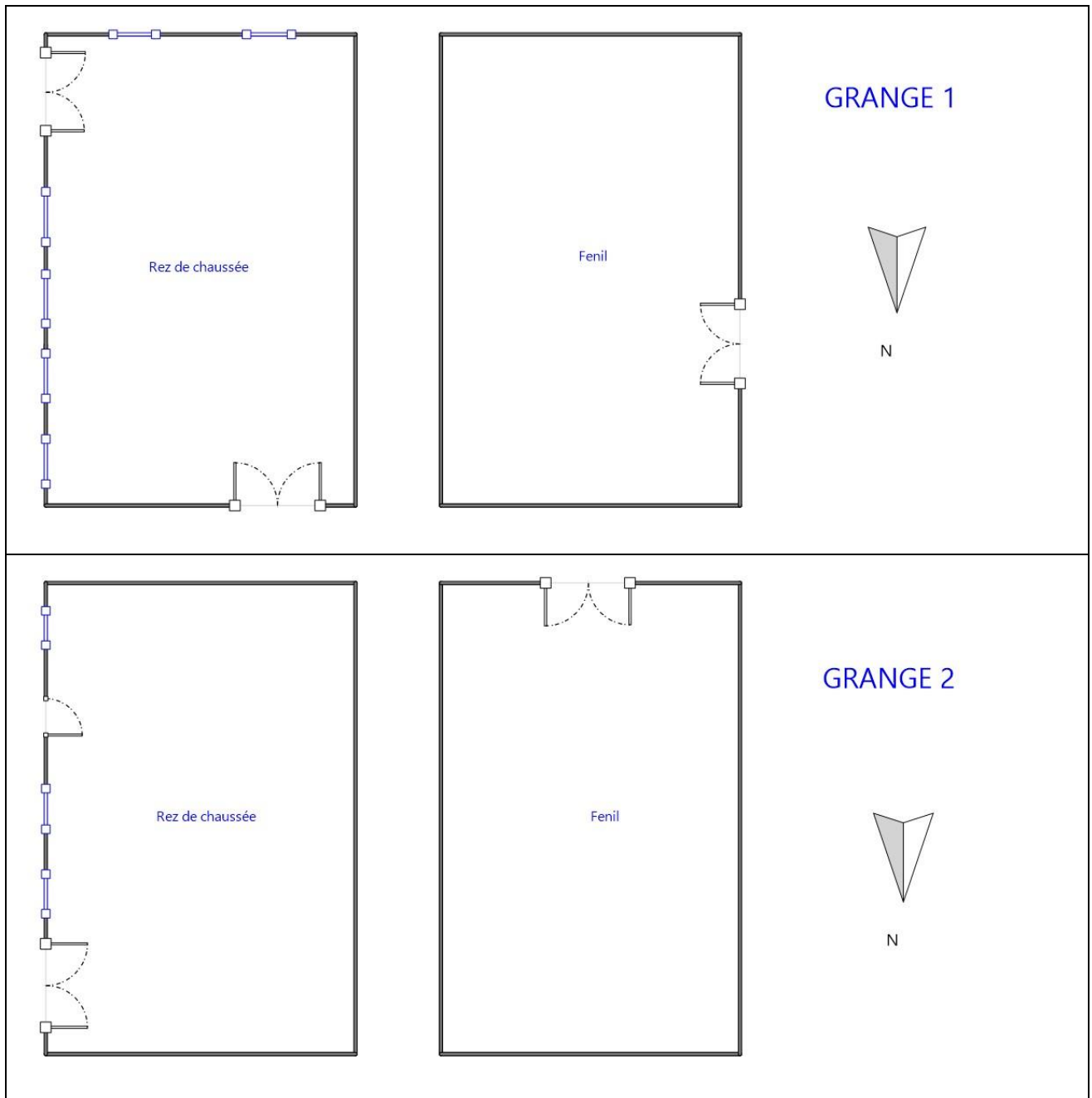


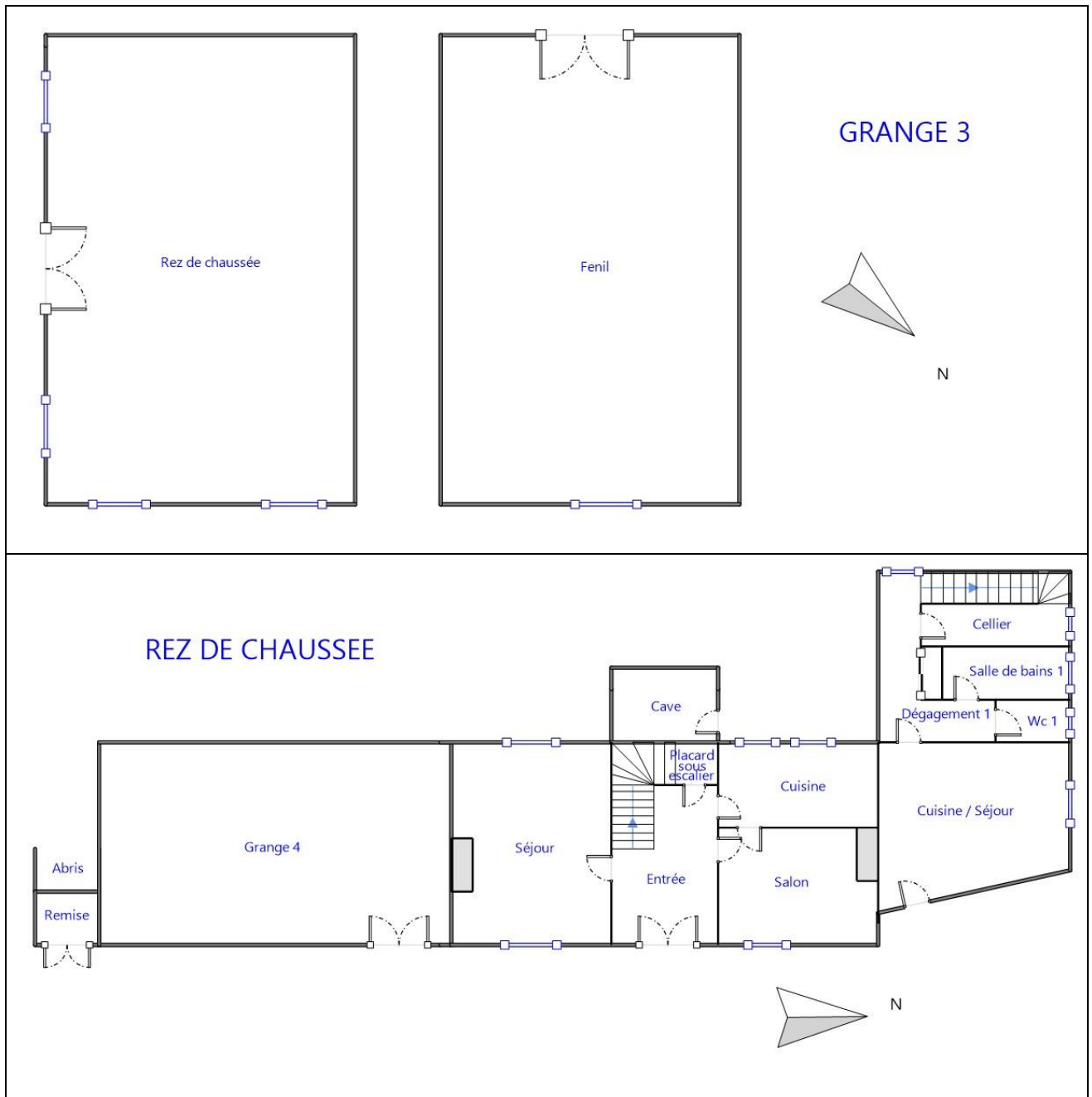
Signature du représentant :



Annexe – Plans – croquis









Annexe – Ordre de mission / Assurance / Attestation sur l’honneur



Ordre de mission

Objet de la mission :		18/M/11865/FZF
<input type="checkbox"/> Dossier Technique Amiante	<input type="checkbox"/> Métrage (Loi Carrez)	<input checked="" type="checkbox"/> Etat des Installations électriques
<input checked="" type="checkbox"/> Constat amiante avant-vente	<input type="checkbox"/> Métrage (Loi Boutin)	<input type="checkbox"/> Diagnostic Technique (DTG)
<input type="checkbox"/> Dossier amiante Parties Privatives	<input checked="" type="checkbox"/> Exposition au plomb (CREP)	<input checked="" type="checkbox"/> Diagnostic énergétique
<input type="checkbox"/> Diag amiante avant travaux	<input type="checkbox"/> Exposition au plomb (DRIPP)	<input type="checkbox"/> Prêt à taux zéro
<input type="checkbox"/> Diag amiante avant démolition	<input type="checkbox"/> Diag Assainissement	<input type="checkbox"/> Ascenseur
<input checked="" type="checkbox"/> Etat relatif à la présence de termites	<input type="checkbox"/> Sécurité piscines	<input type="checkbox"/> Etat des lieux (Loi Scellier)
<input type="checkbox"/> Etat parasitaire	<input type="checkbox"/> Etat des Installations gaz	<input type="checkbox"/> Radon
<input checked="" type="checkbox"/> ERNMT / ESRIS	<input type="checkbox"/> Plomb dans l'eau	<input type="checkbox"/> Accessibilité Handicapés
<input type="checkbox"/> Etat des lieux	<input type="checkbox"/> Plomb APTVX	<input type="checkbox"/> Performance numérique
<input type="checkbox"/> Infiltrométrie	<input type="checkbox"/> Développement interne	<input type="checkbox"/> Contrôle périodique Gaz
<input type="checkbox"/> Amiante Examun Visuel APTVX	<input type="checkbox"/> Tantième de copropriété	<input type="checkbox"/> Contrôle périodique elec
<input type="checkbox"/> Amiante contrôle périodique	<input type="checkbox"/> Risques Professionnels	<input type="checkbox"/> RT 2012 Avant travaux
<input type="checkbox"/> Amiante Empoussièrément	<input type="checkbox"/> Logement descent	<input type="checkbox"/> RT 2012 Après travaux

Donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé)	
Type :	Propriétaire
Nom / Société :	M. TARRIEU
Adresse :	790 Chemin des Bourdes 65200 MONTGAILLARD
Téléphone :	06.07.22.79.10
Fax :	
Mail :	

Désignation du propriétaire	Désignation du ou des bâtiments
Nom / Société :	Adresse :
M. TARRIEU et Mme SANMARTIN	Chemin Rural Courtalet
Adresse :	Code Postal : ...
Chemin Rural Courtalet	65120
CP :	Ville :
65120	SAZOS
Ville :	Rdv sur parking du funiculaire à Lourdes
SAZOS	
Tel :	
Mail :	

Mission	
Personne à contacter (avec tel) : .. M. TARRIEU	
Type de bien à expertiser :	
Habitation (maison individuelle)	
Catégorie du bien :	
(IGH/ERP) Autres	
Date du permis de construire :	
Section cadastrale :	
Numéro de lot(s) :	
Lot numéro Non communiqué,	
Lots rattachés :	
<input type="checkbox"/> Cave , <input type="checkbox"/> Garage , <input type="checkbox"/> Terrain , <input type="checkbox"/> Autre	
Périmètre de repérage :	
Autres informations :	
<input type="checkbox"/> Ascenseur, <input type="checkbox"/> Animaux	
Remise des clés :	
Date et heure de la visite :	
24/10/2018 à 09 h 15	
Précisions :	
bien à situer sur ordi <i>2 Analyses</i>	

Locataire	
Nom / Société :	
DANIEL FOURCADE	
Mail :	

TJ

Paraphe du donneur d'ordre :

Administratif

Facturation : Propriétaire Donneur d'ordre Notaire Agence
Facturation adresse : **M. TARRIEU - 790 Chemin des Bourdes - 65200 MONTGAILLARD**
Destinataire(s) des rapports : Propriétaire Donneur d'ordre Notaire Agence
Destinataire(s) adresse : **M. TARRIEU et Mme SANMARTIN - Chemin Rural Courtalet - 65120 SAZOS**
Destinataire(s) e-mail :
Impératif de date :

Information relative à tout diagnostic :

- * Il est de l'obligation du propriétaire/ donneur d'ordre de fournir tous documents (Diagnostics, recherche, travaux, etc.) et informations dont il aurait connaissance (exemple : présence de parasites du bois, matériaux amiantés,...) relatifs à la présente mission.
- * Le propriétaire doit fournir un accès sécurisé à toutes les pièces / locaux pour lesquels le diagnostiqueur a été mandaté. Il est rappelé que l'inspection des ascenseurs, monte-charge, chaufferie, locaux électrique MT et HT nécessitent l'autorisation préalable et la présence d'un technicien de maintenance spécialisé. Ces personnes doivent être contactées et présentes sur site lors du diagnostic. Dans le cas où elles ne seraient pas présentes, et qu'une visite supplémentaire soit nécessaire, celle-ci sera facturée conformément à la grille tarifaire.
- * Seules les parties accessibles le jour de la visite seront contrôlées, c'est pourquoi le propriétaire devra déplacer le mobilier lourd afin de permettre un accès aux murs, plinthes et cloisons.
- * Le diagnostiqueur n'a pas l'autorisation réglementaire pour déposer des éléments nécessitant l'utilisation d'outils. Il est de la responsabilité du propriétaire d'effectuer cette dépose préalablement (Trappes des baignoires / éviers, ...)
- * Le diagnostiqueur devra désigner un représentant s'il ne peut être présent lui-même lors du repérage.

Spécificité au constat termites / parasitaire :

- * En conformité avec la norme NF P03-201, les éléments bois seront sondés mécaniquement, au poinçon, de façon non destructive (sauf pour les éléments déjà dégradés ou altérés).
- * Il s'agit d'un examen visuel de toutes les parties visibles et accessibles du bâtiment et à ses abords (10 m).

Spécificité au diagnostic amiante :

- * Il est rappelé que la signature de mission par le donneur d'ordre est un accord tacite autorisant tous les prélèvements nécessaires au diagnostiqueur (norme NF 46 020). Toutefois, si le propriétaire est présent lors de la visite, il pourra refuser qu'un prélèvement soit effectué ; une mention sera alors inscrite dans le rapport.

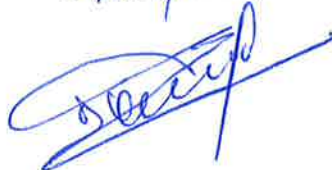
Spécificité au diagnostic Performance énergétique :

- * Dans le cas de la location saisonnière, location de maisons individuelles dont le permis de construire a été accepté avant 1948, des immeubles complets collectifs, des appartements individuels chauffés par un système collectif et des locaux qui ne sont pas à usage d'habitation ; il est de l'obligation du donneur d'ordre de fournir les factures des consommations de chauffage et d'eau chaude sanitaire des 3 années antérieures. Dans le cas où ces documents ne seraient pas fournis, le diagnostiqueur devra être prévenu au moment de la signature de l'ordre de mission. Le diagnostiqueur effectuera une recherche des consommations, les frais supplémentaires de recherche étant à la charge du donneur d'ordre.

Spécificité au diagnostic de l'Installation Intérieure d'électricité :

- * Préalablement à la réalisation du diagnostic, le donneur d'ordre, ou son représentant, informe l'occupant éventuel du logement de la nécessité de la mise hors tension de toute ou partie de l'installation pour la réalisation du diagnostic et de la nécessité pour l'occupant de mettre lui-même hors tension les équipements qui pourraient être sensibles à une mise hors tension (matériels programmables par exemple) ou risqueraient d'être détériorés lors de la remise sous tension (certains matériels électroniques, de chauffage, etc.). Ce dernier signale à l'opérateur de diagnostic les parties de l'installation qui ne doivent pas être mises hors tension et les motifs de cette impossibilité (matériel de surveillance médicale, alarmes, etc.).
- * Pendant toute la durée du diagnostic, le donneur d'ordre ou son représentant fait en sorte que tous les locaux et leurs dépendances soit accessibles. Il s'assure que l'installation est alimentée en électricité, si celle-ci n'a pas fait l'objet d'une interruption de fourniture par le distributeur. Les parties communes où sont situées des parties d'installation visées par le diagnostic doivent elles aussi être accessibles.

Fait à Sazos - le 24/10/18
Signature du donneur d'ordre :



Etat des risques et pollutions

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

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

Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être en annexe d'un contrat de vente ou de location d'un immeuble

Cet état est établi sur la base des informations mises à disposition par arrêté préfectoral

n° 65-2017-03-17-006 du 2017-03-17

mis à jour le N/a

Adresse de l'immeuble

code postal ou Insee

commune

Chemin Rural Courtalet

65120

SAZOS

Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques naturels (PPRN)

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR N

oui non

prescrit

anticipé

approuvé

date

Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :

Inondation

Crue torrentielle

Mouvement de terrain

Avalanche

Sécheresse

Cyclone

Remontée de nappe

Feux de forêt

Séisme

Volcan

Autre

Extraits des documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte

Aucun PPR n'est présent sur la commune

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

oui non

Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés

oui non

Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques miniers (PPRM)

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR M

oui non

prescrit

anticipé

approuvé

date

Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :

Mouvements de terrain

Autre

Extraits des documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte

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

oui non

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

oui non

Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques technologiques (PPRT)

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRT prescrit et non encore approuvé

oui non

Si oui, les risques technologiques pris en considération dans l'arrêté de prescription sont liés à :

Effet toxique

Effet thermique

Effet de surpression

L'immeuble est situé dans le périmètre d'exposition aux risques d'un PPRT approuvé

oui non

Extraits des documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte

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

oui non

L'immeuble est situé en zone de prescription

oui non

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

oui non

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

oui non

Situation de l'immeuble au regard du zonage sismique réglementaire

L'immeuble se situe dans une commune de sismicité classée en

très faible zone 1 faible zone 2 modérée zone 3 moyenne zone 4 forte zone 5

Situation de l'immeuble au regard du zonage réglementaire à potentiel radon

L'immeuble se situe dans une commune à potentiel radon de niveau 3

oui non

Information relative à la pollution de sols

Le terrain est situé en secteur d'information sur les sols (SIS) Aucun secteur relatif à l'information sur les sols

oui non

Information relative aux sinistres indemnisés par l'assurance suite à une catastrophe N/M/T*

L'information est mentionnée dans l'acte de vente

* catastrophe naturelle minière ou technologique

oui non

Vendeur - Bailleur

Date / Lieu

Acquéreur - Locataire

M. TARRIEU et
Mme SANMARTIN

SAZOS / 26/10/2018

Qui, quand et comment remplir l'état des risques et pollutions ?

Quelles sont les personnes concernées ?

• Au terme des articles L. 125-5, L. 125-6, L. 125-7 du Code de l'environnement, les acquéreurs ou locataires de bien immobilier, de toute nature, doivent être informés par le vendeur ou le bailleur, qu'il s'agisse ou non d'un professionnel de l'immobilier, de l'existence des risques auxquels ce bien est exposé.

Un état des risques, fondé sur les informations transmises par le Préfet de département au maire de la commune où est situé le bien, doit être en annexe de tout type de contrat de location écrit, de la réservation pour une vente en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente de ce bien immobilier qu'il soit bâti ou non bâti.

Quand faut-il établir un état des servitudes risques et d'information sur les sols ?

• L'état des servitudes risques et d'information sur les sols est obligatoire lors de toute transaction immobilière en annexe de tout type de contrat de location écrit, de réservation d'un bien en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente;

Quel est le champ d'application de cette obligation ?

• Cette obligation d'information s'applique dans chacune des communes dont la liste est arrêtée par le Préfet du département, pour les biens immobiliers bâtis ou non bâtis situés :

1. dans le périmètre d'exposition aux risques délimité par un plan de prévention des risques technologiques ayant fait l'objet d'une approbation par le Préfet ;
2. dans une zone exposée aux risques délimitée par un plan de prévention des risques naturels prévisibles approuvé par le Préfet ou dont certaines dispositions ont été rendues immédiatement opposables en application du code de l'environnement (article L. 562-2).
3. dans le périmètre mis à l'étude dans le cadre de l'élaboration d'un plan de prévention des risques technologiques ou d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles prescrit par le Préfet ;
4. dans une des zones de sismicité 2, 3, 4 ou 5 mentionnées par les articles R563-4 et D563-8-1 du code de l'environnement.
5. dans un secteur d'information sur les sols

NB : Le terme bien immobilier s'applique à toute construction individuelle ou collective, à tout terrain, parcelle ou ensemble des parcelles contiguës appartenant à un même propriétaire ou à une même indivision.

Où consulter les documents de référence ?

• Pour chaque commune concernée, le préfet du département arrête :

- la liste des terrains présentant une pollution ;
- la liste des risques à prendre en compte;
- la liste des documents auxquels le vendeur ou le bailleur peut se référer.

• L'arrêté préfectoral comporte en annexe, pour chaque commune concernée :

1. la note de présentation du ou des plans de prévention ainsi que des secteurs concernés, excepté pour les plans de prévention des risques technologiques ;
2. un ou plusieurs extraits des documents graphiques permettant de délimiter les secteurs d'information sur les sols, les zones exposées aux risques pris en compte, de préciser leur nature et, dans la mesure du possible, leur intensité dans chacune des zones ou périmètres délimités ;
3. le règlement des plans de prévention des risques définissant notamment les prescriptions et obligations ;
4. le zonage réglementaire de sismicité : 2, 3, 4 ou 5 défini par décret.

• Le préfet adresse copie de l'arrêté au maire de chaque commune intéressée et à la chambre départementale des notaires.

• L'arrêté est affiché réglementairement en mairie et publié au recueil des actes administratifs de l'Etat dans le département.

• Un avis de publication de l'arrêté est inséré dans un journal diffusé dans le département.

• Les arrêtés sont mis à jour :

- lors de la prescription d'un nouveau plan de prévention des risques naturels, miniers ou technologiques ou de modifications relatives à la sismicité et/ou lors de la révision annuelle des secteurs d'information sur les sols ;

- lors de l'entrée en vigueur d'un arrêté préfectoral rendant immédiatement opposables certaines dispositions d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou miniers résiduels, ou approuvant un plan de prévention des risques ou approuvant la révision d'un de ces plans ; - lorsque des informations nouvelles portées à la connaissance du préfet permettent de modifier l'appréciation de la sismicité locale, des secteurs d'information sur les sols, de la nature ou de l'intensité des risques auxquels se trouve exposée tout ou partie d'une commune.

• Les documents mentionnés ci-dessus peuvent être consultés en mairie des communes concernées ainsi qu'à la préfecture et dans les sous-préfectures du département où est situé le bien mis en vente ou en location. Ils sont directement consultables sur Internet à partir du site de la préfecture de département.

Qui établit l'état des servitudes risques et d'information sur les sols ?

• L'état des risques est établi directement par le vendeur ou le bailleur, le cas échéant avec l'aide d'un professionnel qui intervient dans la vente ou la location du bien.

• Cet état doit être établi moins de six mois avant la date de conclusion de tout type de contrat de location écrit, de la réservation pour une vente en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente du bien immobilier auquel il est annexé.

• Il est valable pour la totalité de la durée du contrat et de son éventuelle reconduction. En cas de co-location, il est fourni à chaque signataire lors de sa première entrée dans les lieux. Le cas échéant, il est actualisé en cas d'une entrée différée d'un des colocataires.

Quelles informations doivent figurer ?

• L'état des servitudes risques et d'information sur les sols mentionne la sismicité, l'inscription dans un secteur d'information sur les sols et les risques naturels, miniers ou technologiques pris en compte dans le ou les plans de prévention prescrits, appliqués par anticipation ou approuvés.

• Il mentionne si l'information relative à l'indemnisation post catastrophes et/ou celles spécifiques aux biens en dehors des logements, est mentionnée dans le contrat de vente ou de location.

• Il mentionne aussi la réalisation ou non des travaux prescrits vis-à-vis de l'immeuble par le règlement du plan de prévention des risques approuvé.

• Il est accompagné des extraits des documents graphiques de référence permettant de localiser le bien au regard des secteurs d'information des sols et des zonages réglementaires vis-à-vis des risques.

• Pour les biens autres que les logements concernés par un plan de prévention des risques technologiques, il est accompagné, en application de l'article R.125-26 et lorsque celle-ci a été reçue par le vendeur ou le bailleur, de l'information sur le type de risques auxquels le bien est soumis, ainsi que la gravité, la probabilité et la cinétique de ces risques.

Comment remplir l'état des servitudes risques et d'information sur les sols ?

• Il faut d'une part reporter au bien, les informations contenues dans l'arrêté préfectoral et dans les documents de référence et d'autre part, le compléter des cartographies et des informations propres à l'immeuble : sinistres indemnisés, prescription et réalisation de travaux.

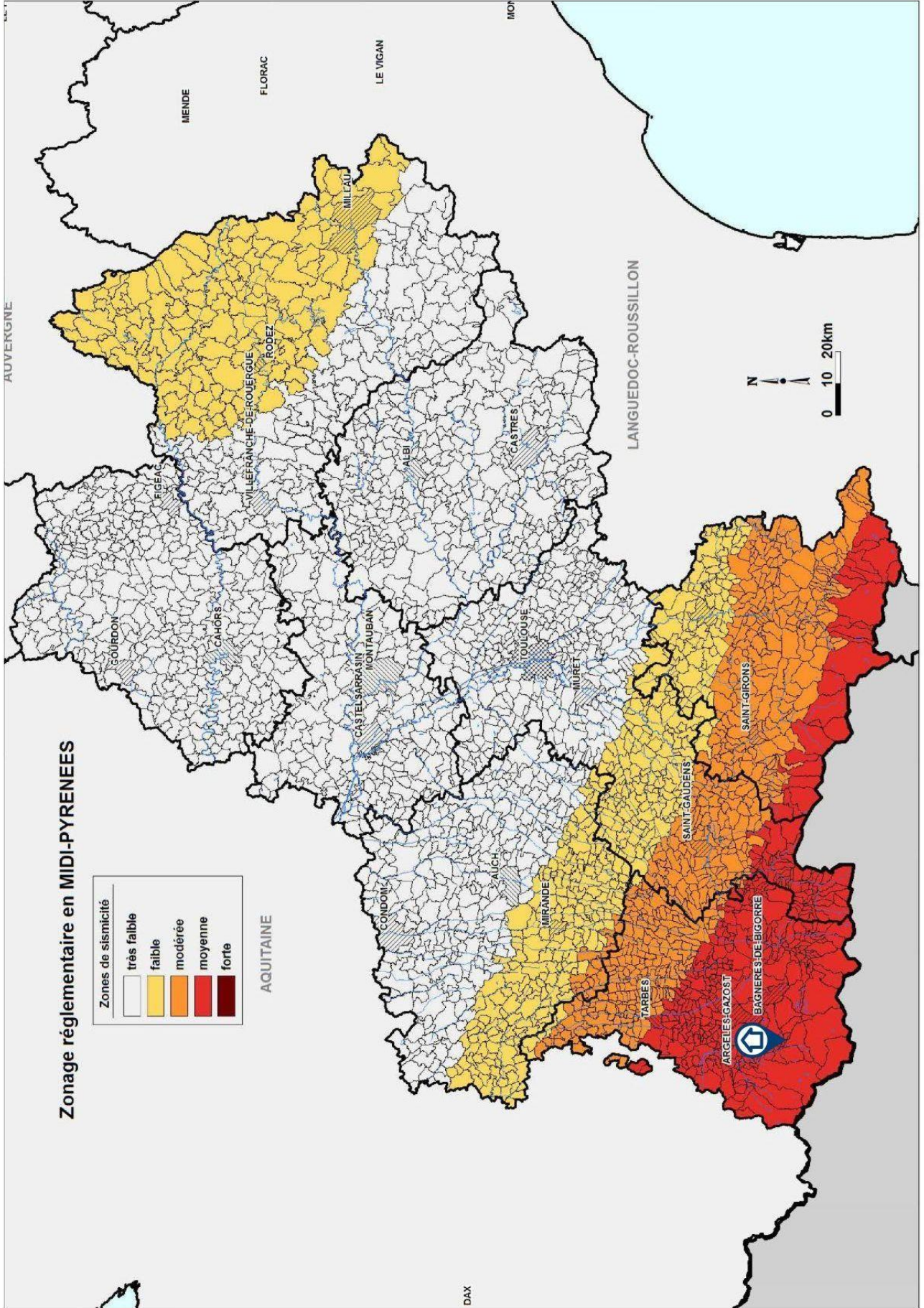
Faut-il conserver une copie de l'état des servitudes risques et d'information sur les sols

• Le vendeur ou le bailleur doit conserver une copie de l'état des servitudes risques et d'information sur les sols, daté et visé par l'acquéreur ou le locataire, pour être en mesure de prouver qu'il a bien été remis lors de la signature du contrat de vente ou du bail

**information sur les sols et les risques naturels, miniers ou technologiques pour en savoir plus,
consultez le site Internet : www.georisques.gouv.fr**

Ministère de la transition écologique et solidaire - Tour Séquoia 92055 La Défense cedex www.ecologique-solidaire.gouv.fr

Annexes



Arrêtés CATNAT sur la commune de Sazos

en application des articles L 125-5 et R125-6 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".

Risque	Début	Fin	JO	Indemnisé
Inondation - Par ruissellement et coulée de boue	17/06/2013	20/06/2013	29/06/2013	<input type="checkbox"/>
Mouvement de terrain	17/06/2013	20/06/2013	29/06/2013	<input type="checkbox"/>
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	25/12/1999	29/12/1999	30/12/1999	<input type="checkbox"/>
Mouvement de terrain				
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 : Sazos

Adresse de l'immeuble :
Chemin Rural Courtalet
65120 Sazos
France

Etabli le : _____

Vendeur : _____

M. TARRIEU et Mme SANMARTIN

Acquéreur : _____

-

Prescriptions de travaux

Aucune

Documents de référence

Aucun

Conclusions

L'Etat des Risques délivré par Cabinet Jean-Marc BARRAQUE en date du 26/10/2018 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 sismique (niveau 4, sismicité Moyenne) et par la réglementation de construction parasismique EUROCODE 8
 - Le risque Radon (niveau : significatif)
-

Sommaire des annexes

> Arrêté Préfectoral départemental n° 65-2017-03-17-006 du 17 mars 2017

> Cartographie :

- 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 de 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

