

Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

ERNMT / ESRIS

☐ Etat des lieux

Diagnostics immobiliers - Expertises Contrôles & Mesures

Béarn - Bigorre - Aure - Louron

www.ab-diagnostics.fr contact@ab-diagnostics.fr 05.59.02.28.24 05.62.42.03.15

Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : SOUDANNE-18-07-2042

Désignation du propriétaire

☐ Accessibilité Handicapés

Désignation du client :

Date du repérage: 11/07/2018

Département : Hautes-Pyrénées Adresse : 5 rue du Montaigu Commune :65100 ARRAYOU LAH Section cadastrale A, 238, Désignation et situation du ou des lots de Lot numéro Non com Périmètre de repérage : Ensemble de la propr Nb. de niveaux : 3 (ca inclus)	Parcelle numéro copropriété : muniqué, iété		énom : M. SOUDANNE 5 rue du Montaigu 65100 ARRAYOU LAHITTE
Objet de la mission :			
☐ Dossier Technique Amiante	☐ Métrage (Loi C	arrez)	Installation électrique
▼ Constat amiante avant-vente	☐ Métrage (Loi B	outin)	☐ Diagnostic Technique (SRU)
☐ Dossier amiante Parties Privatives	CREP		■ Diagnostic énergétique
☐ Diag amiante avant travaux	☐ CREP DRIPP		☐ Prêt à taux zéro
☐ Diag amiante avant démolition	Diag Assainisse	ement	Ascenseur
Etat termites	☐ Sécurité piscine		☐ Diag Robien
Etat parasitaire	☐ Installation gaz		Radon

☐ Plomb dans l'eau

☐ Sécurité Incendie



Diagnostics immobiliers - Expertises Contrôles & Mesures

Béarn - Bigorre - Aure - Louron

www.ab-diagnostics.fr contact@ab-diagnostics.fr 05.59.02.28.24 05.62.42.03.15

Résumé de l'expertise n° SOUDANNE-18-07-2042

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 :..... 5 rue du Montaigu

Commune:65100 ARRAYOU LAHITTE

Section cadastrale A, Parcelle numéro 238,

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

Lot numéro Non communiqué,

Périmètre de repérage : Ensemble de la propriété

Nb. de niveaux : 3 (caves et combles inclus)

Conclusion par prestations

CREP

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

Etat Amiante Etat Termites Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Il n'a pas été repéré d'indice d'infestation de termites.

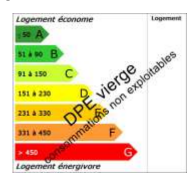
DPE

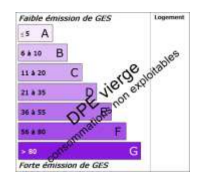
Consommation conventionnelle : Indéterminée (Classe -) Estimation des émissions : Indéterminée (Classe -)

Nº ADEME: 1865V2000774Y

Electricité

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).







Diagnostics immobiliers - Expertises Contrôles & Mesures

Béarn - Bigorre - Aure - Louron

www.ab-diagnostics.fr contact@ab-diagnostics.fr 05.59.02.28.24 05.62.42.03.15

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 : SOUDANNE-18-07-2042

Date du repérage: 11/07/2018

Références réglementaires	5
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:
Périmètre de repérage :	Ensemble de la propriété Nb. de niveaux : 3 (caves et combles inclus)
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Année de construction :	F8Habitation (maison individuelle)< 1949

Le propriétaire et le donneur d'ordre		
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : M. SOUDANNE Adresse : 5 rue du Montaigu 65100 ARRAYOU LAHITTE	
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : M. SOUDANNE Adresse : 5 rue du Montaigu 65100 ARRAYOU LAHITTE	

Le(s) signataire(s)					
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification	
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	PATHIER Dorian	Opérateur de	LCC QUALIXPERT 17 rue	Obtention: 12/11/2013	
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	PATHIER DOMAN	repérage	Borrel 81100 CASTRES	Échéance : 11/11/2018 N° de certification : C2150	

Raison sociale de l'entreprise : SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG (Numéro SIRET : 82200817300012)

Adresse : **34 Avenue Francis Lagardère, 65100 LOURDES** Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA FRANCE IARD**

Numéro de police et date de validité : **7287144904 / 01 septembre 2018**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 11/07/2018, remis au propriétaire le 11/07/2018

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, la conclusion est située en page 2.

SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244 N°SIREN : 822008173 | Compagnie d'assurance : AXA FRANCE IARD n° 7287144904



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

- 5.0 Liste des materiaux reconnus visuellement
- 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
- 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.A Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré
 - de matériaux ou produits de la liste A contenant de l'amiante.
- 1.1.B Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :
 - des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sur jugement de l'opérateur :

Plaques (fibres-ciment) (Grange 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Plaques (fibres-ciment) (Ruine; Parties extérieures) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.*

- * Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé 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.
- 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	
Combles perdu	Toutes	Absence de plancher	

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations complémentaires doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante. Les obligations règlementaires du(des) propriétaire(s) prévues aux articles R.1334-15 à R.1334-18 du Code de la Santé Publique, ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 de l'arrêté du 12 Décembre 2012 (Listes "A" et "B"). De ce fait le vendeur reste responsable au titre des vices cachés en cas de présence d'Amiante. En cas de présence d'Amiante, et si il y a obligation de retrait, ce dernier sera à la charge du vendeur.



Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise :	Il n'a pas	s été fait	appel à u	n laboratoire	d'analyse
Adresse :	-				
Numéro de l'accréditation Cofrac :	-				

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.

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

	dax pinonas			
Liste B				
Composant de la construction Partie du composant à vérifier ou à sonder				
1. Parois vertic	ales intérieures			
	Enduits projetés			
	Revêtement durs (plaques de menuiseries)			
	Revêtement dus (amiante-ciment)			
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux	Entourages de poteaux (carton)			
(périphériques et intérieurs)	Entourages de poteaux (amiante-ciment)			
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)			
	Entourages de poteaux (carton+plâtre)			
	Coffrage perdu			
Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et	Enduits projetés			
Coffres verticaux	Panneaux de cloisons			
2. Planchen	s et plafonds			
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et	Enduits projetés			
Coffres Horizontaux	Panneaux collés ou vissés			
Planchers	Dalles de sol			
3. Conduits, canalisations	s et équipements intérieurs			
Goodsite de Guide - (circum control Guide A	Conduits			
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Enveloppes de calonfuges			
	Clapets coupe-feu			
Clapets / volets coupe-feu	Volets coupe-feu			
	Rebouchage			
D 6	Joints (tresses)			
Portes coupe-feu	Joints (bandes)			
Vide-ordures	Conduits			
4. Elément	s extérieurs			
	Plaques (composites)			
	Plaques (fibres-ciment)			
	Ardoises (composites)			
Toitures	Ardoises (fibres-ciment)			
	Accessoires de couvertures (composites)			
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)			
	Bardeaux bitumineux			
	Plaques (composites)			
	Plaques (fibres-ciment)			
Bowlesse et francisco lá sième	Ardoises (composites)			
Bardages et façades légères	Ardoises (fibres-ciment)			
	Panneaux (composites)			
	Panneaux (fibres-ciment)			
	Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment			
Conduits en toiture et façade	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment			
	Conduits de fumée en amiante-ciment			



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 :

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 et, le cas échéant de l'ensemble des réseaux sous terrains, enterrés.

Liste des pièces visitées

Séjour, Dgt, Cuisine, Chambre 2, Cellier, Chambre 3, Wc, Chambre 4, Abris bois, Rangement, Palier, Chambre 5, Wc 2, Palier 2, SDE, Grange 1, Chambre 1, Grange 2, Ruine

Localisation	Description	
	Sol : Carrelage	
Séjour	Mur A, B, C, D: lambris bois >1949 et Peinture Plafond: panneaux agglomérés Composant >1949 Plinthes: Bois Composant >1949 Fenêtre 1 A: PVC Fenêtre 2 A: PVC Porte d'entrée A: Bois Composant >1949 Volet 1 A: Bois >1949 et Vernis Volet 2 A: Bois >1949 et Vernis Solives: Bois et Vernis Cheminée B, D: Bois Placard C, C: Bois Porte 1 D: Bois Composant >1949 Porte 2 D: Bois et Peinture Portail: Metal et peinture Escalier crémaillère D: Bois Escalier balustre D: Bois Escalier limon D: Bois Marche D: Bois Contre marche D: Bois	
Cuisine	Sol: Carrelage Mur A, B, C, D, E, F: lambris pvc Composant >1949 Plafond: panneaux agglomérés Composant >1949 Plinthes: pvc Composant >1949 Fenêtre 1 A: PVC Fenêtre 2 A: PVC Porte A: Bois et Peinture Volet 1 A: Bois >1949 et Vernis Volet 2 A: Bois >1949 et Vernis Mur B, E: lambris bois Composant >1949 Mur E, F: Faïence >1949 Fenêtre 3 E: Bois Fenêtre 4 F: PVC Porte Fenêtre F: PVC Volet 3 F: Bois >1949 et Vernis Volet 4 F: Bois >1949 et Vernis	
Cellier	Sol : Carrelage Mur A, B, D : Béton cellulaire Composant >1949 Plafond : panneaux agglomérés Composant >1949 Bati porte A : Bois Composant >1949 Solives : Bois Mur C, E, F : crépi et Peinture Mur E : crépi et Faïence Porte de sortie F : Isoplane bâti bois Composant >1949	



Localisation	Description
Wc	Sol: Carrelage Mur A: Béton cellulaire Composant >1949 Plafond: panneaux agglomérés Composant >1949 Bati porte A: Bois Composant >1949 Solives: Bois Mur B, C, D: crépi et Peinture
Abris bois	Mur C, D : crépi et Faïence Sol : Béton Mur : crépi Plafond : Sous face ardoise Fenêtre : Bois
	Solives : Bois Plafond : Volige bois Poteau : Bois Sol : Parquet bois >1949
Palier	Mur A: pierres Plafond: lambris bois Composant >1949 Porte 1 B: Isoplane bâti bois Composant >1949 Porte 2 C: Isoplane bâti bois Composant >1949 Porte 3 D: Isoplane bâti bois Composant >1949 Porte 4 E: Isoplane bâti bois Composant >1949 Mur A, B, C, D, E, F: lambris bois Composant >1949
Wc 2	Sol: Carrelage >1949 Mur A, B, C, D: lambris bois Composant >1949 Plafond: lambris bois Composant >1949 Porte A: Isoplane bâti bois Composant >1949 Mur B: Faïence >1949 Solives: Bois Composant >1949
SDE	Sol: PVC souple collé Mur A, D: lambris bois Composant >1949 Plafond: lambris bois Composant >1949 Plinthes: Bois Composant >1949 Porte A: Isoplane bâti bois Composant >1949 Mur B: Papier peint >1949 Mur B, C, D: lambris pvc Composant >1949 Solives: Bois
Chambre 1	Sol : Parquet flottant Mur A, B, C, D, E, F, G, H : lambris bois >1949 et Peinture Plafond : lambris bois Composant >1949 Plinthes : Bois Composant >1949 Porte A : Isoplane bâti bois Composant >1949 Fenêtre 1 E : PVC Fenêtre 2 F : PVC Bati fenetre E : Bois et peinture Solives : Bois
Dgt	Sol: PVC souple collé Mur A, B, C, D: lambris bois Composant >1949 Plafond: lambris bois Composant >1949 Plinthes: Bois Composant >1949 Fenêtre de toit 1: Bois Composant >1949 Bati porte A: Bois Solives: Bois Fenêtre de toit 2: Bois Composant >1949
Chambre 2	Sol: PVC souple collé Mur A, D, B: panneaux agglomérés >1949 et Papier peint Plafond: lambris bois Composant >1949 Plinthes: Bois Composant >1949 Fenêtre C: PVC Bati porte A: Bois >1949 et Peinture Mur C: lambris bois Composant >1949 Solives: Bois et peinture
Chambre 3	Sol: PVC souple collé Mur A, D, B: panneaux agglomérés >1949 et Papier peint Plafond: lambris bois Composant >1949 Plinthes: Bois Composant >1949 Fenêtre C: PVC Bati porte A: Bois >1949 et Peinture Mur C: lambris bois Composant >1949 Solives: Bois et peinture



Localisation	Description
Chambre 4	Sol: PVC souple collé Mur A: panneaux agglomérés >1949 et Papier peint Mur D: lambris bois Mur B: panneaux agglomérés >1949 et Papier peint Plafond: lambris bois Composant >1949 Plinthes: Bois Composant >1949 Fenêtre C: PVC Porte A: Bois >1949 et Peinture Mur C: lambris bois Composant >1949 Solives: Bois et peinture
Rangement	Sol: panneaux agglomérés Mur A, C, D: panneaux agglomérés Composant >1949 Plafond: lambris bois Composant >1949 Plinthes: Bois Composant >1949 Porte A: Isoplane bâti bois >1949 et Peinture Mur B: lambris bois Composant >1949
Palier 2	Sol: Parquet bois Mur A, B, C: lambris bois Composant >1949 Plafond: lambris bois Composant >1949 Plinthes: Bois Composant >1949 Porte B: Bois Composant >1949
Chambre 5	Sol: panneaux agglomérés et peinture Mur A, C: lambris bois Composant >1949 Plafond: lambris bois Composant >1949 Plinthes: Bois Composant >1949 Fenêtre de toit C: Bois Composant >1949 Porte A: Bois Composant >1949
Grange 1	Sol : Terre battue Mur : pierres Porte : Bois Mur : lambris bois Charpente : Bois
Grange 2	Sol: Terre battue Mur: pierres Plafond: Volige Porte: Bois Charpente: Bois Plafond: plancher bois
Ruine	Sol : Béton Mur : pierres



4. - Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

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

Observations:

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande: 09/07/2018

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 11/07/2018

Heure d'arrivée : 10 h 15 Durée du repérage : 02 h 30

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. SOUDANNE (0643520598)

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

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

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

Néant

5. - Résultats détaillés du repérage

5.0.1 Liste des matériaux de la liste A reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justificatio n)	Etat de conservation	Commentaires
Néant	-			

Aucun autre matériau de la liste A n'a été repéré visuellement dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

5.0.2 Liste des matériaux de la liste B reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justificatio n)	Etat de conservation	Commentaires
Grange 1	Identifiant: M001 Description: Plaques (fibres-ciment)	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
Ruine; Parties extérieures	Identifiant: M002 Description: Plaques (fibres-ciment)	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)	Score AC1 (Z-II-RM)	Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage

Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré visuellement dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244 N°SIREN : 822008173 | Compagnie d'assurance : AXA FRANCE IARD n° 7287144904



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	Materiaux ou produ Identifiant + Description	Conclusion (justificatio	Etat de conservation**	Photo
		n)	préconisations*	
		Présence	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) <u>Résultat</u> EP**	
Grange 1	Identifiant: M001 Description: Plaques (fibres-ciment) Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	d'amiante (sur jugement de l'opérateur)	Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
			Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
			Matériau dégradé (étendue ponctuelle)	
Ruine; Parties extérieures à nombreux endroits	Identifiant: M002 <u>Description:</u> Plaques (fibres-ciment) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)	Résultat AC1** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
			Recommandation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	

^{*} 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	-

SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244 N°SIREN : 822008173 | Compagnie d'assurance : AXA FRANCE IARD n° 7287144904



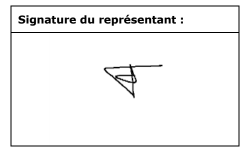
6. - Signatures

Nota: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait à ARRAYOU LAHITTE, le 11/07/2018

Par: PATHIER Dorian







ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° SOUDANNE-18-07-2042

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

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

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

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

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

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

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

Sommaire des annexes

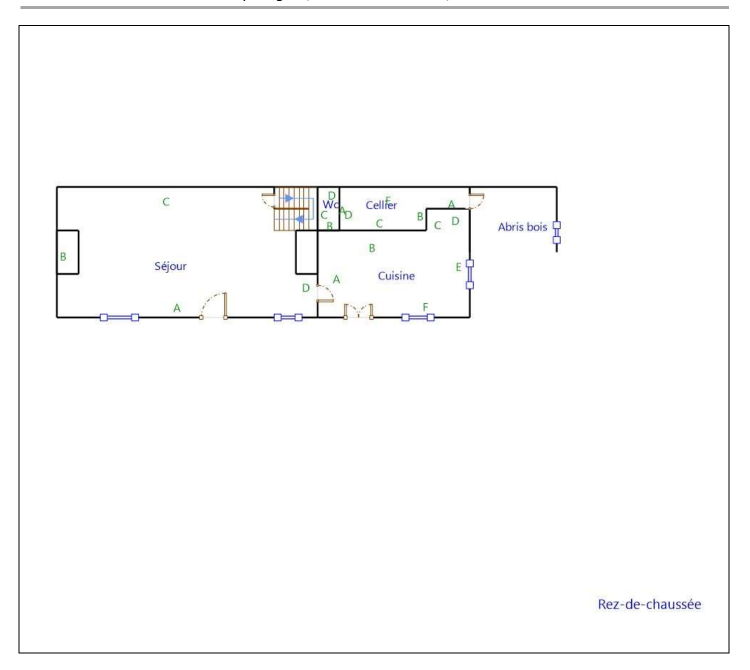
7 Annexes

- 7.1 Schéma de repérage
- 7.2 Rapports d'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 Documents annexés au présent rapport

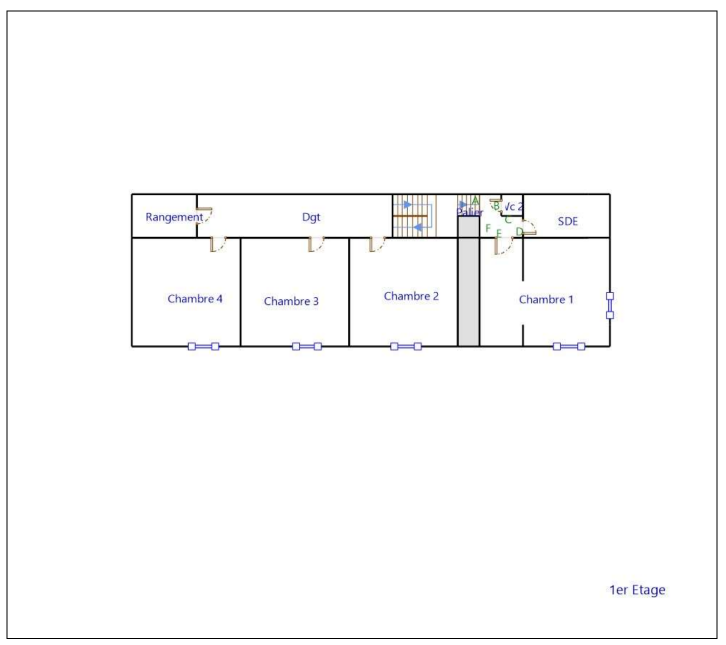
SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244 N°SIREN : 822008173 | Compagnie d'assurance : AXA FRANCE IARD n° 7287144904



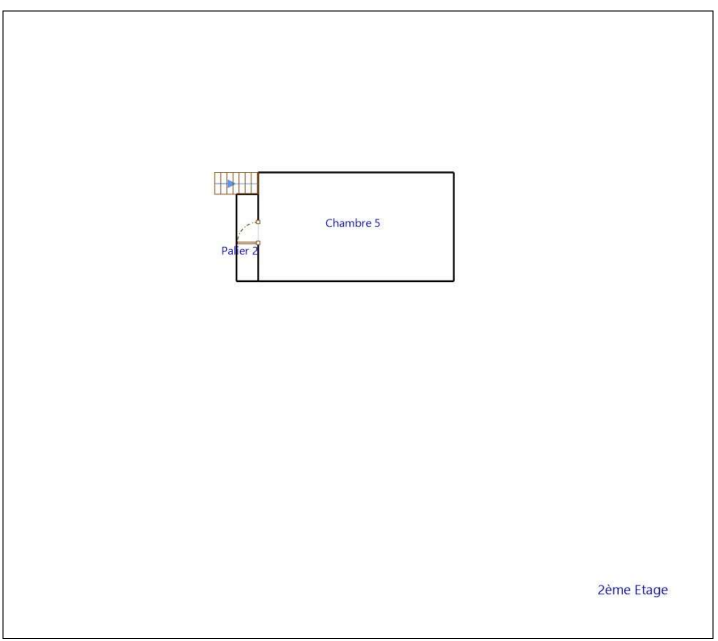
7.1 - Annexe - Schéma de repérage* / Plan de situation / Plan cadastral



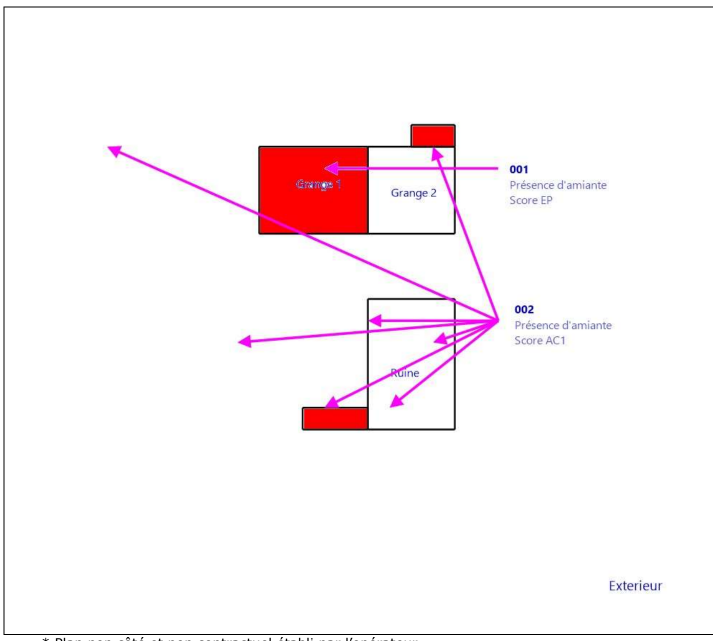












^{*} Plan non côté et non contractuel établi par l'opérateur

Photos

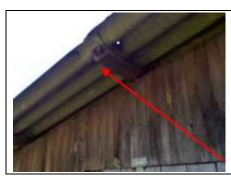


Photo no PhA001 Localisation : Grange 1 Ouvrage : Toitures

Partie d'ouvrage : Plaques (fibres-ciment)
Description : Plaques (fibres-ciment)
Localisation sur croquis : 001





Photo nº PhA002

Localisation : Ruine; Parties extérieures

Ouvrage: Toitures

Partie d'ouvrage : Plaques (fibres-ciment) Description : Plaques (fibres-ciment) Localisation sur croquis : 002

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

SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244 N°SIREN : 822008173 | Compagnie d'assurance : AXA FRANCE IARD n° 7287144904



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
1º Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2º 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 3º 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.	1º 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 2º Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1º Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2º 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.

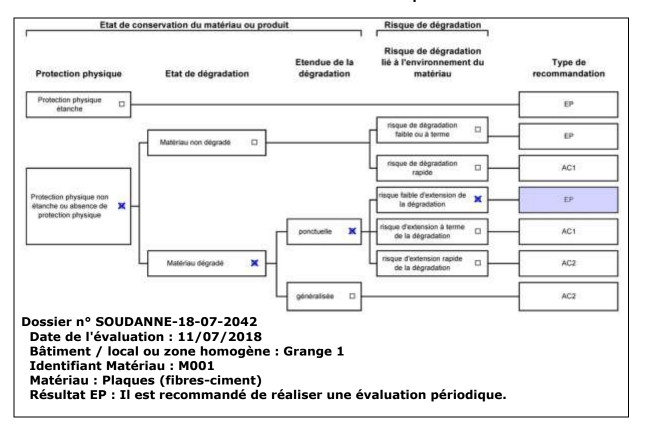
2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

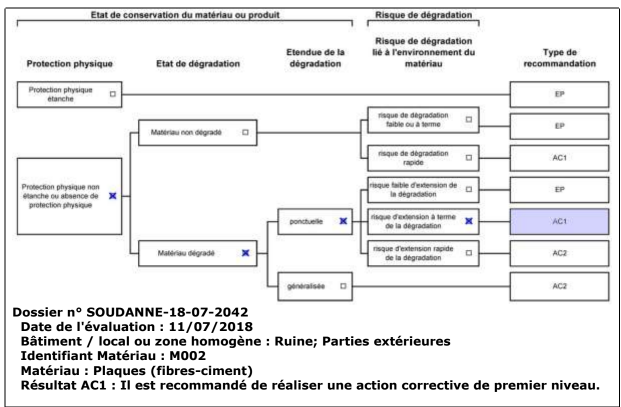
Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque).		L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme 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.

SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244 N°SIREN : 822008173 | Compagnie d'assurance : AXA FRANCE IARD n° 7287144904



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





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'amiante ne presente pas ou tres peu de	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entrainer à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	l'amiante presente un risque important



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 les 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'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, 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'empoussièrement 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'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244 N°SIREN : 822008173 | Compagnie d'assurance : AXA FRANCE IARD n° 7287144904



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. <u>Réalisation d'une « action corrective de premier niveau »</u>, 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. <u>Réalisation d'une « action corrective de second niveau »</u>, 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'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

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.

SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244 N°SIREN : 822008173 | Compagnie d'assurance : AXA FRANCE IARD n° 7287144904



7.5 - Annexe - Autres documents



SARL MOUREAUX ET FILS 34 AVE FRANCIS LAGARDERE 65100 LOURDES

Votre Agent Général

MR PIERRE LALANNE
9 RUE DU IV SEPTEMBRE
65000 TARBES
05.62.37.85.81
05.62.37.78.56
agence pierrelalanne@axa.fr
ORIAS N° 07.013.631

Vos références :

Contrat n': 7287144904

Dossier suivi par : Anne-Marie Douille ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE

Le 29 addt 2017

Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :

MOUREAUX ET FILS

Est titulaire du contrat d'assurance n° 7287144904 ayant pris effet le 06/04/2017.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS y compris

- Evaluation en déperdition thermique par infiltromètrie

Etat descriptif de division - Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés

Diagnostic amiante et plomb avant travaux / démolition.

 Diagnostic Technique Global (Copropriétés) selon l'article L.731-1 du Code de la Construction et de l'habitation, la Loi n° 2014-366 du 24 mars 2014 et le décret n° 2016-1965 du 28 décembre 2016 (°).
 La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du 01/09/2017 au 01/09/2018 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait- à TARBES LE 20108-2017-1-11

P/O Anne Wage Black had

AAA France has books provided as agent as 214 FPK CDD (LLT) AFT AD (LLT) SAAFILISE;

AAA Assumed land Maade broken provided as agent as 467 TFF (LLT) Application of the 650 CLT, MAAITEMS

AAA Assumed land Maade broken assumed a consistent fine control terms on a represent its supportance of the 125 CMT. If

AAA Assumed land Maade land and Assumed a consistent fine control terms as a represent its supportance of the 125 CMT. If

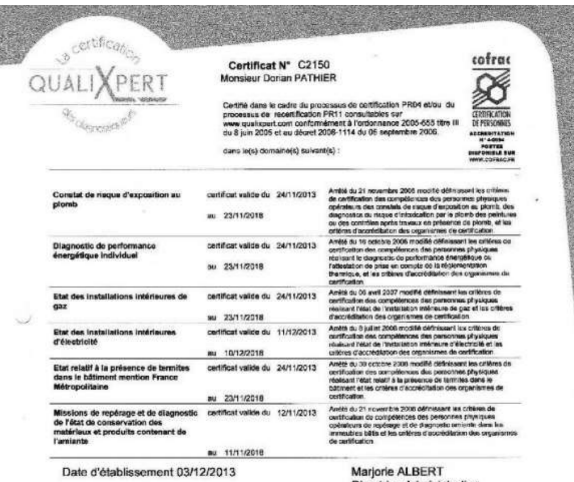
AAA Assumed land its land as a land as a land of the control terms are a land of the 135 CMT. If the 135 CMT.

PERC 1631-1483 / Centile PER

A Williams

1/1





Directrice Administrative





n	
NOM : M. SOUDANNE	≣
1/07/2018 A 10 H 15 - PATHIER	DORIAN
rue du Montaigu 65100 ARRAYO	OU LAHITTE
☐ METRAGE CARREZ ☑ ETAT TERMITES ☑ CREP ☐ ASSAINISSEMENT ☐ DRIPP	☑ DIAGNOSTIC ENERGETIQUE ☐ INSTALLATION GAZ ☑ INSTALLATION ELECTRIQUE ☑ ETAT RISQUES NATUREL ET TECHNOLOGIQUE ☐ PRET A TAUX ZERO
OO ARRAYOU LAHITTE ail: jacques.soudanne@gmail.com C 5100 ARRAYOU LAHITTE eques.soudanne@gmail.com	
	tre de propriété vu :
	nsommations vues :
	ıniqué, Parcelle numéro 238,
	Signature du représentant :
	NOM: M. SOUDANNI L/07/2018 A 10 H 15 - PATHIER Tue du Montaigu 65100 ARRAY METRAGE CARREZ E ETAT TERMITES CREP ASSAINISSEMENT DRIPP OO ARRAYOU LAHITTE ail: jacques.soudanne@gmail.com Control F8

Aucun autre document n'est disponible



Diagnostics immobiliers - Expertises Contrôles & Mesures

Béarn - Bigorre - Aure - Louron

www.ab-diagnostics.fr contact@ab-diagnostics.fr 05.59.02.28.24 05.62.42.03.15

Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier :

Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030 Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011

Date du repérage : 11/07/2018

Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments : Département :... Hautes-Pyrénées Adresse :...... 5 rue du Montaigu

Commune:..... 65100 ARRAYOU LAHITTE

Section cadastrale A, Parcelle

numéro 238,

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

Lot numéro Non communiqué,

Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre :
M. SOUDANNE
5 rue du Montaigu

65100 ARRAYOU LAHITTE

SOUDANNE-18-07-2042

Propriétaire :
M. SOUDANNE
5 rue du Montaigu

65100 ARRAYOU LAHITTE

Le CREP suivant concerne :

Х	Les parties privatives	X	Avant la vente	
	Les parties occupées		Avant la mise en location	
Les parties communes d'un immeuble			Avant travaux 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	
L'occupa	nt est :	Le propriétaire		
Nom de	l'occupant, si différent du propriétaire			
Présence et nombre d'enfants mineurs,		NON	Nombre total :	
dont des	dont des enfants de moins de 6 ans		Nombre d'enfants de moins de 6 ans :	

Société réalisant le constat

Nom et prénom de l'auteur du constat N° de certificat de certification

Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC

Organisme d'assurance professionnelle

N° de contrat d'assurance

Date de validité :

PATHIER Dorian

C2150 te 24/11/2013

LCC QUALIXPERT

AXA FRANCE IARD

7287144904

01 septembre 2018

Appareil utilisé

Nom du fabricant de l'appareil

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

Nature du radionucléide

Date du dernier chargement de la source Activité à cette date et durée de vie de la source FONDIS

NITON XLPS / 91680

109 Cd

02/05/2017 370 MBq

Conclusion des mesures de concentration en plomb

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	229	213	10	5	0	1
%	100	93 %	4,4 %	2,2 %	0 %	0,4 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par PATHIER Dorian le 11/07/2018 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



Dans le cadre de la mission, il a été repéré des unités de diagnostics de classe 3. Par conséquent, en application de l'article L.1334-9 du code de la santé publique, le propriétaire du bien, objet de ce constat, doit effectuer les travaux appropriés pour supprimer l'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. Il doit également transmettre une copie complète du constat, annexes comprises, aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne amenée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou la partie d'immeuble concernée. Le propriétaire doit également veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostics de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.



SOMMAIRE

1 Rappel de la commande et des références règlementaires	3
2 Renseignements complémentaires concernant la mission	3
2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel 2.3 Le bien objet de la mission	4 4
3 Méthodologie employée	4
3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X3.2 Stratégie de mesurage3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire	4 5 5
4 Présentation des résultats	5
5 Résultats des mesures	7
6 Conclusion	13
6.1 Classement des unités de diagnostic6.2 Recommandations au propriétaire6.3 Commentaires6.4 Facteurs de dégradation du bâti6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé	13 13 14 14 14
7 Obligations d'informations pour les propriétaires	15
8 Information sur les principales règlementations et recommandations en matière d'exposition au plomb	15
8.1 Textes de référence 8.2 Ressources documentaires	15 15
9 Annexes :	16
9.1 Notice d'Information (2 pages) 9.2 Croquis 9.3 Analyses chimiques du laboratoire	16 17 18

Nombre de pages de rapport : 19

Liste des documents annexes :

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

Nombre de pages d'annexes : 4





1 Rappel de la commande et des références règlementaires

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

Zir E apparen a naorescence	^						
Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS	FONDIS					
Modèle de l'appareil	NITON XLPS	NITON XLPS					
N° de série de l'appareil	91680						
Nature du radionucléide	109 Cd						
Date du dernier chargement de la source	02/05/2017	Activité à cette date et durée de vie : 370 MBq					
A L AGN (D GGND)	N° T650223	Date d'autorisation 29/09/2014					
Autorisation ASN (DGSNR)	Date de fin de validité de l'autorisation 23/09/2019						
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)) MOUREAUX GREGORY						
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)							

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

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm²)	
Etalonnage entrée	1	11/07/2018	1 (+/- 0,1)	
Etalonnage sortie	28	11/07/2018	1 (+/- 0,1)	

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

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

2042



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	5 rue du Montaigu 65100 ARRAYOU LAHITTE
Description de l'ensemble immobilier	Habitation (maison individuelle) Ensemble de la propriété Nb. de niveaux : 3 (caves et combles inclus)
Année de construction	< 1949
Localisation du bien objet de la mission	Lot numéro Non communiqué, Section cadastrale A, Parcelle numéro 238,
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	M. SOUDANNE 5 rue du Montaigu 65100 ARRAYOU LAHITTE
L'occupant est :	Le propriétaire
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	11/07/2018
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir annexe n° 9.2

Liste des locaux visités

Séjour, Cuisine, Cellier, Wc, Abris bois, Palier, Wc 2, SDE, Chambre 1, Dgt,
Chambre 2,
Chambre 3,
Chambre 4,
Rangement,
Chambre 5,
Palier 2,
Grange 1,
Grange 2,
Ruine

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

Combles perdu (Absence de plancher), Abris bois (En déhors périmètre mission), Grange 1 (En dehors périmètre mission), Grange 2 (En dehors périmètre mission), Ruine (En dehors périmètre mission)

3 Méthodologie employée

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

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

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

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

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

2042



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

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

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

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

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

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

Conformément à l'article 4 de l'arrêté du 19 août 2011, lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements, il peut effectuer des prélèvements de revêtements qui seront analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb». L'auteur du constat peut réaliser un prélèvement dans les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm2), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm2;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

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

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

4 Présentation des résultats

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

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

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

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
Séjour	34	30 (88 %)	1 (3 %)	2 (6 %)	-	1 (3 %)
Cuisine	36	34 (94 %)	-	2 (6 %)	-	-
Cellier	14	11 (79 %)	3 (21 %)	-	-	-
Wc	9	6 (67 %)	3 (33 %)	-	-	-
Palier	16	16 (100 %)	-	-	-	-
Wc 2	9	9 (100 %)	-	-	-	-
SDE	11	11 (100 %)	-	-	-	-
Chambre 1	22	21 (95 %)	-	1 (5 %)	-	-
Dgt	16	16 (100 %)	-	-	-	-
Chambre 2	12	11 (92 %)	1 (8 %)	-	-	-
Chambre 3	12	11 (92 %)	1 (8 %)	-	-	-
Chambre 4	13	12 (92 %)	1 (8 %)	-	-	-
Rangement	8	8 (100 %)	-	-	-	-
Chambre 5	10	10 (100 %)	-	-	-	-
Palier 2	7	7 (100 %)	-	-	-	-
TOTAL	229	213 (93 %)	10 (4,4 %)	5 (2,2 %)	-	1 (0,4 %)

Séjour

Nombre d'unités de diagnostic : 34 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 1 soit 3 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	А	Mur	lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	В	Mur	lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	С	Mur	lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Mur	lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Plafond	panneaux agglomérés Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Fenêtre 1 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Fenêtre 1 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Fenêtre 2 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Fenêtre 2 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	А	Porte d'entrée intérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	А	Huisserie Porte d'entrée intérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	А	Porte d'entrée extérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	А	Huisserie Porte d'entrée extérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Volet 1	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	Α	Volet 2	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
3	-	Solives	Bois	Vernis	mesure 1 mesure 2	0,16 0,12	-	0	
-	В	Cheminée	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Cheminée	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Placard	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Porte 1	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Porte 1	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
4	D	Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	6,25	Non Dégradé	1	
5	D	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	7,46	Non Dégradé	1	
6	_	Portail	Metal	peinture	mesure 1	6,79	Dégradé (Ecaillage)	3	Ab d
-	D D	Escalier crémaillère	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Escalier balustre Escalier limon	Bois Bois		Non mesurée Non mesurée	-		NM NM	Absence de revêtement Absence de revêtement
-	D	Marche	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Contre marche	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Cuisine

2042



Nombre d'unités de diagnostic : 36 - 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
-	А	Mur	lambris pvc Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	В	Mur	lambris pvc Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	O	Mur	lambris pvc Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	lambris pvc Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	E	Mur	lambris pvc Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Mur	lambris pvc Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	panneaux agglomérés Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	pvc Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Fenêtre 1 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Fenêtre 1 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Fenêtre 2 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
	Α	Huisserie Fenêtre 2	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	intérieure Fenêtre 2 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
7	Α	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	2,43	Non Dégradé	1	
8	Α	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	6,72	Non Dégradé	1	
-	Α	Volet 1	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	Α	Volet 2	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	В	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Ш	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Е	Mur	-	Faïence >1949	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	F	Mur	-	Faïence >1949	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	E	Fenêtre 3 intérieure	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Е	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Е	Fenêtre 3 extérieure	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Е	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Fenêtre 4 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Huisserie Fenêtre 4	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	intérieure Fenêtre 4 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Huisserie Fenêtre 4	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
	F	extérieure Porte Fenêtre	PVC		Non mesurée	_		NM	Absence de revêtement
-	F	Huisserie Porte Fenêtre	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement Absence de revêtement
-	F	Volet 3	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	F	Volet 4	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent

Cellier

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
-	А	Mur	Béton cellulaire Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	В	Mur	Béton cellulaire Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Béton cellulaire Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	panneaux agglomérés Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	А	Bati porte	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Solives	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
9	С	Mur	crépi	Peinture	partie basse (< 1m)	0,54		0	
10	C	iviui	стері	Pellitule	partie haute (> 1m)	0,21		U	
11	E	Mur	crépi	Peinture	partie basse (< 1m)	0,16		0	
12	_	With	СТЕРІ	remuie	partie haute (> 1m)	0,02		U	
13	F	Mur	crépi	Peinture	partie basse (< 1m)	0,34	1	0	
14			·		partie haute (> 1m)	0,42			
-	Е	Mur	crépi	Faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	F	Porte de sortie intérieure	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

2042



-	F	Huisserie Porte de sortie intérieure	Isoplane bâti bois Composant >1949	Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	F	Porte de sortie extérieure	Isoplane bâti bois Composant >1949	Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	F	Huisserie Porte de sortie extérieure	Isoplane bâti bois Composant >1949	Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement

Wc

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
-	Α	Mur	Béton cellulaire Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	panneaux agglomérés Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Bati porte	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Solives	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
15	В	Mur	auf mi	Peinture	partie basse (< 1m)	0,47		0	
16	ь	iviur	crépi	Peinture	partie haute (> 1m)	0,56		0	
17	С	Mur	auf mi	Peinture	partie basse (< 1m)	0,22		0	
18		iviur	crépi	Peinture	partie haute (> 1m)	0,65		0	
19	- D	Mur	crépi	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
20	טן	iviur	стері	remlure	partie haute (> 1m)	0,61	1	U	
-	С	Mur	crépi	Faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	D	Mur	crépi	Faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation

Palier

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
-	Α	Mur	pierres		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	В	Porte 1	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	В	Huisserie Porte 1	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Porte 2	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Porte 2	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Porte 3	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Porte 3	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Ш	Porte 4	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Е	Huisserie Porte 4	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	В	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Е	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Wc 2

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
			lambris bois						
-	A	Mur	Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement



-	В	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	С	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-		Plafond	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	А	Porte	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	А	Huisserie Porte	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	В	Mur	-	Faïence >1949	Non mesurée	-	NM	Elément récent
-		Solives	Bois Composant >1949		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement

SDF

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
-	А	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	А	Porte	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	А	Huisserie Porte	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	В	Mur	-	Papier peint >1949	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	В	Mur	lambris pvc Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Mur	lambris pvc Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	lambris pvc Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Solives	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Chambre 1

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
-	Α	Mur	lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	В	Mur	lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	С	Mur	lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Mur	lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	i		NM	Elément récent
-	E	Mur	lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	F	Mur	lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	G	Mur	lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	Н	Mur	lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Plafond	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		МИ	Absence de revêtement
-	A	Porte	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Huisserie Porte	Isoplane bâti bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	E	Fenêtre 1 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	E	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Е	Fenêtre 1 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	E	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Fenêtre 2 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Fenêtre 2 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

2042



-	F	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	PVC		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
21	Е	Bati fenetre	Bois	peinture	mesure 1	3,17	1	
-		Solives	Bois		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement

Dgt

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
-	А	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	В	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		ММ	Absence de revêtement
-		Plinthes	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre de toit 1 intérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre de toit 1 intérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre de toit 1 extérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre de toit 1 extérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Bati porte	Bois		Non mesurée	-		MM	Absence de revêtement
-		Solives	Bois	_	Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre de toit 2 intérieure	>1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre de toit 2 intérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre de toit 2 extérieure	>1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre de toit 2 extérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Chambre 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
-	Α	Mur	panneaux agglomérés >1949	Papier peint	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Mur	panneaux agglomérés >1949	Papier peint	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	В	Mur	panneaux agglomérés >1949	Papier peint	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Plafond	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		ММ	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		MM	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Bati porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	С	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
22		Solives	Bois	peinture	mesure 1	0,53		0	
23		Solives	D015	peniture	mesure 2	0,68		U	·

Chambre 3

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
-	Α	Mur	panneaux agglomérés >1949	Papier peint	Non mesurée	-		МИ	Elément récent
-	D	Mur	panneaux agglomérés >1949	Papier peint	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	В	Mur	panneaux agglomérés >1949	Papier peint	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Plafond	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

2042



-	С	Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Bati porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	С	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
24		Solives	Bois	peinture	mesure 1	0,61		0	
25		Solives			mesure 2	0,52	0		

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
-	Α	Mur	panneaux agglomérés >1949	Papier peint	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Mur	lambris bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	В	Mur	panneaux agglomérés >1949	Papier peint	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Plafond	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	Α	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	С	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
26		Solives	O-live B-i-	Bois peinture	mesure 1	0,66	_	0	
27			DUIS		mesure 2	0,43		U	·

Rangement

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - 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
-	А	Mur	panneaux agglomérés Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Mur	panneaux agglomérés Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	panneaux agglomérés Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Porte	Isoplane bâti bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	Α	Huisserie Porte	Isoplane bâti bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	В	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Chambre 5

Nombre d'unités de diagnostic : 10 - 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
-	Α	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre de toit intérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre de toit intérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre de toit extérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre de toit extérieure	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	А	Porte	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

2042



-	А	Huisserie Porte	Bois Composant >1949	Non mesuré			NM	Absence de revêtement
---	---	-----------------	----------------------------	------------	--	--	----	-----------------------

Palier 2

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
-	Α	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		ММ	Absence de revêtement
-	В	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	O	Mur	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		ММ	Absence de revêtement
-		Plafond	lambris bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		МИ	Absence de revêtement
-	В	Porte	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	В	Huisserie Porte	Bois Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

6 Conclusion

6.1 Classement des unités de diagnostic

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

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	229	213	10	5	0	1
%	100	93 %	4,4 %	2,2 %	0 %	0,4 %

6.2 Recommandations au propriétaire

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

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

Du fait de la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur et de la nature des dégradations constatées (dégradé) sur certaines unités de diagnostic et en application de l'article L. 1334-9 du code de la santé publique, le propriétaire du bien, objet de ce constat, doit effectuer les travaux appropriés pour supprimer l'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. Il doit également transmettre une copie complète du constat, annexes comprises, aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne amenée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou la partie d'immeuble concernée.

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

2042



6.3 Commentaires

Constatations diverses:

Néant

Validité du constat :

Du fait de la présence de revêtement contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, le présent constat a une durée de validité de 1 an (jusqu'au 10/07/2019).

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

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

M. SOUDANNE (0643520598)

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

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

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

Remarque : Néant

Nota: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT -

17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait à **LOURDES**, le **11/07/2018**

Par: PATHIER Dorian







SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244 N°SIREN : 822008173 | Compagnie d'assurance : AXA FRANCE IARD n° 7287144904

2042



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 règlementations 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 nº 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 aout 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 nº 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi nº 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;

2042



• 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'aggrayent.
- Luttez contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyer 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.

SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244 N°SIREN : 822008173 | Compagnie d'assurance : AXA FRANCE IARD n° 7287144904

2042

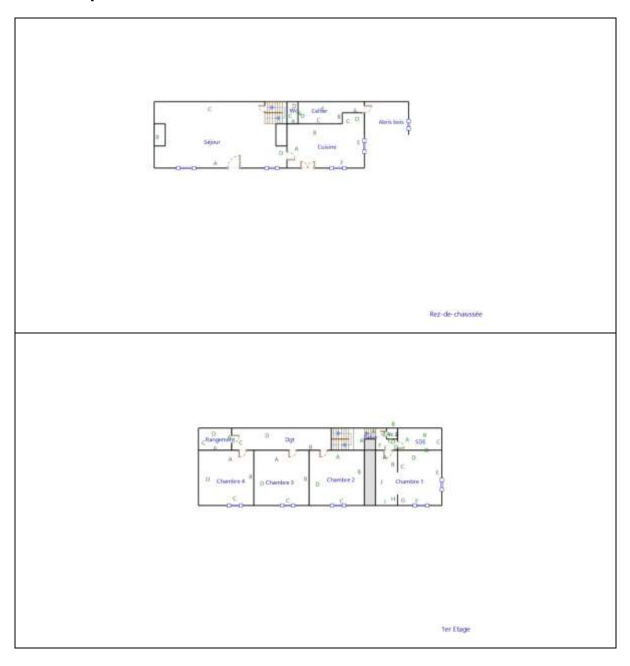


Si vous êtes enceinte :

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

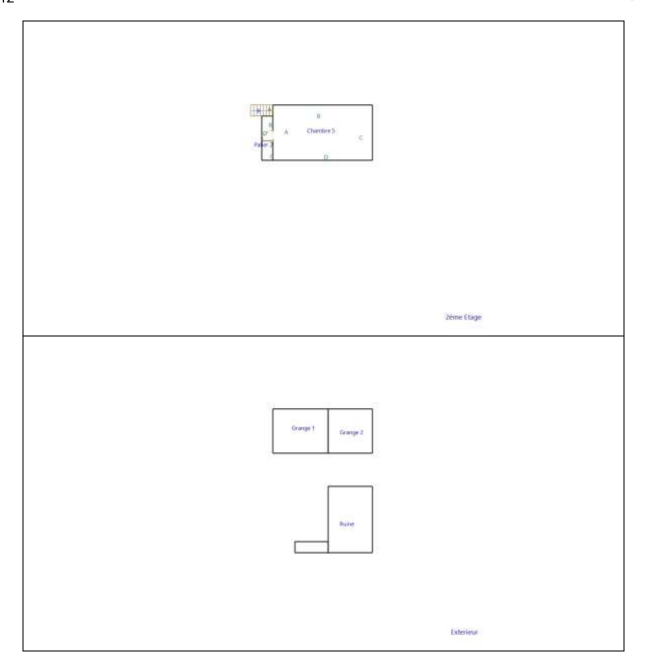
Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la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

9.2 Croquis





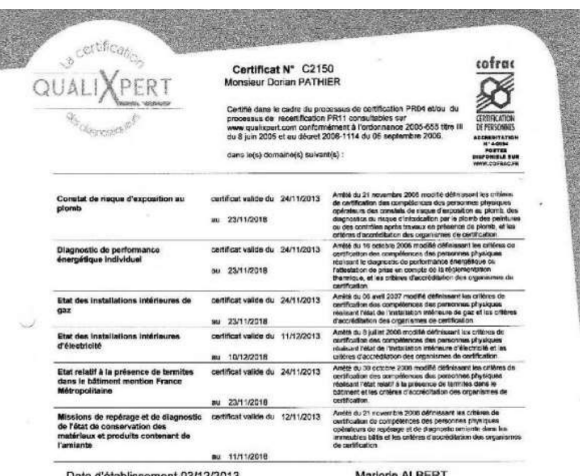




9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.





Date d'établissement 03/12/2013

Marjorie ALBERT Directrice Administrative

LCC 17, rue Borrel - 81100 CASTRES Tel. 25 F09 Certification de compétence Version J 010313 es 319ET 483 037 832 00018



Diagnostics immobiliers - Expertises Contrôles & Mesures

Béarn - Bigorre - Aure - Louron

www.ab-diagnostics.fr contact@ab-diagnostics.fr 05.59.02.28.24 05.62.42.03.15

Diagnostic de performance énergétique - logement (6.2)

N°:.....SOUDANNE-18-07-2042

Valable jusqu'au :10/07/2028

Type de bâtiment : Habitation (en maison individuelle)

Année de construction :.. Avant 1948 Surface habitable :......... 231,17 m²

Adresse:5 rue du Montaigu

65100 ARRAYOU LAHITTE

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

QUALIXPERT

Certification: LCC QUALIXPERT n°C2150 obtenue le 24/11/2013

CDORIAN PATHER

Nom :..... Adresse :

Signature:

Date (visite):11/07/2018

Diagnostiqueur: .PATHIER Dorian

Propriétaire :

Nom : M. SOUDANNE Adresse : 5 rue du Montaigu

65100 ARRAYOU LAHITTE

Consommations annuelles par énergie

Logement inoccupé une bonne partie de l'année : DPE VIERGE

Consommations énergétiques

(en énergie primaire)

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

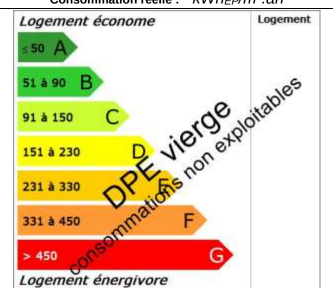
Consommation réelle : - kWh_{EP}/m².an

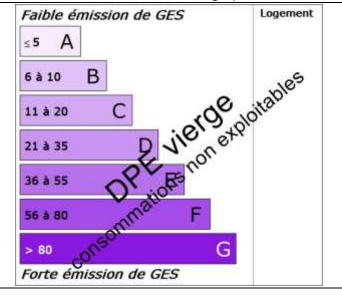
Émissions de gaz à effet de serre

(GES)

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

Estimation des émissions : - kg éqCO2/m².an





1/6

Dossier SOUDANNE-18-07-2042

Rapport du : 11/07/2018

Diagnostic de performance énergétique - logement (6.2)

Descriptif du logement et de ses équipements

Logement	Chauffage et refroidissement	Eau chaude sanitaire, ventilation
Murs: Mur en moellons et remplissage d'épaisseur 70 cm non isolé donnant sur l'extérieur Mur en moellons et remplissage d'épaisseur 70 cm donnant sur l'extérieur avec isolation intérieure (1 cm multicouche) Toiture: Combles aménagés sous rampants donnant sur l'extérieur Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage donnant sur un comble fortement ventilé avec isolation intérieure (30 cm)	Système de chauffage : Panneaux rayonnants NFC (système individuel) Poêle / Insert bois (système individuel)	Système de production d'ECS : Chauffe-eau électrique récent installé il y a moins de 5 ans, couplé avec un système solaire (système individuel)
Menuiseries: Fenêtres battantes PVC double vitrage avec lame d'air 14 mm Fenêtres oscillantes bois double vitrage avec lame d'air 12 mm Fenêtres battantes PVC double vitrage avec lame d'air 14 mm et volets battants bois (tablier < 22mm) Fenêtres battantes bois simple vitrage Plancher bas:	Système de refroidissement : Néant	Système de ventilation : VMC SF Auto réglable après 82
Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein	Rapport d'entretien ou d'inspection Néant	on des chaudières joint :
Énergies renouvelables	Quantité d'énergie d'origine re	nouvelable : Quantité indéterminée

Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables :

Poêle / Insert bois (système individuel)

Chauffe-eau électrique récent installé il y a moins de 5 ans, couplé avec un système solaire

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.

<u>Variations des prix de l'énergie et des conventions de calcul</u>

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.

<u>Énergies renouvelables</u>

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

2/6

Dossier SOUDANNE-18-07-2042

Rapport du: 11/07/2018

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, régulez 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 programmateur 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.

<u>Aération</u>

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

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

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

Si votre logement fonctionne avec une ventilation mécanique contrôlée :

- Aérez périodiquement le logement.

Confort d'été

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

Autres usages

Eclairage:

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

Bureautique/audiovisuel:

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

Electroménager (cuisson, réfrigération,...) :

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

Rapport du: 11/07/2018

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
Envisager l'installation d'une pompe à chaleur air/air	Recommandation: Envisager l'installation d'une pompe à chaleur air/air. Détail: La pompe à chaleur air/air puise des calories dans l'air extérieur puis les transforme pour redistribuer de l'air chaud ou froid selon vos besoins dans votre logement. Conçus pour remplacer votre chauffage électrique, les systèmes air/air s'intègrent parfaitement dans votre habitat et allient performance énergétique et facilité d'usage. Réversibles, ils produisent à demande du chaud ou du froid, pour un plus grand confort, été comme hiver.	
Isolation des murs par l'intérieur	Recommandation : Envisager une isolation des murs par l'intérieur. Détail : Pour bénéficier du crédit d'impôts, il faut atteindre une résistance thermique supérieure à 3,7 m².K/W.	30%

Commentaires

Néant

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 2017décret 2006-1653, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 et décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH. Logiciel utilisé : LICIEL Diagnostics v4.

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Pour aller plus loin, il existe des points info-énergie : http://www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste_eie.asp Vous pouvez peut-être bénéficier d'un crédit d'impôt pour réduire le prix d'achat des fournitures, pensez-y ! www.impots.gouv.fr

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

Nota: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

4/6

Dossier SOUDANNE-18-07-2042

Rapport du : 11/07/2018



Certificat N° C2150 Monsieur Dorian PATHIER

Certifié dans le cedre du processus de certification PR04 et/ou du processus de récertification PR11 consultables sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 têre III du 8 juin 2005 et au décret 2008-1114 du 05 septembre 2006.

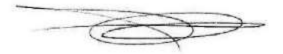
dans le(s) domaine(s) suivant(s) :



Constat de risque d'exposition au plomb	certificat valide du au 23/11/2018	24/11/2013	Artité du 21 novembre 2006 modifié définissent les critières de certification des compélences des personnes physiques opérateurs des constals de sisque d'exposition au plomb, des diagnosecs du risque d'intodeation par le plomb des pelintures ou des contrôles eprès traveux en présence de plomb, et les critières d'accréditation dus organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique individuel	certificat valide du au 23/11/2018	24/11/2013	Arrèté du 16 octobre 2006 modifie définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques résisant le diagnostic de purformance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la résisementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	certificat valide du au 23/11/2018	24/11/2013	Amète du 05 avril 2007 modifié définissant les critères de cartification des compétences des personnes physiques melisant l'état de l'instalation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat des Installations intérieures d'électricité	certificat valide du au 10/12/2018	11/12/2013	Amète du 0 juillet 2006 modifié définissant les critères de confification des compétences des passonnes physiques réulisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accrédation des organismes de certification
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	certificat valide du au 23/11/2018	24/11/2013	Amète du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétencies des passonnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtment et les critères d'apprécitation des organismes de certification.
Missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante	certificat valide du	12/11/2013	Arrète du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification de compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic servente dans les immedites bêtis et les critères d'accréditation des organismo de certification.
	au 11/11/2018		

Date d'établissement 03/12/2013

Marjorle ALBERT Directrice Administrative



LCC 17, rue Somei -81100 CASTRES

Tel. 05 83-69 Certification de compétence Version J 010313 Qualita particions PES SIRET 483 037 832 00018

SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244

N°SIREN: 822008173 | Compagnie d'assurance: AXA FRANCE IARD n° 7287144904

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

		Bá	âtiment à usage prir	ncipal d'habitati			
			Appartement	DPE non réalisé à l'immeuble			
	DPE pour un immeuble ou une maison individuelle		avec système collectif de chauffage ou de production d'ECS sans comptage	individuels de production d'E0 et équipés d	avec systèmes chauffage et de CS ou collectifs de comptage iduels	Appartement avec système collectif de chauffage ou	Bâtiment ou partie de bâtiment à usage principal
	Bâtiment construit avant 1948	Bâtiment construit après 1948	individuel quand un DPE a déjà été réalisé à l'immeuble	Bâtiment construit avant 1948	Bâtiment construit après 1948	de production d'ECS sans comptage individuel	autre que d'habitation
Calcul conventionnel		x	A partir du DPE à		x		
Utilisation des factures	x		l'immeuble	x		x	x

Pour plus d'informations : www.developpement-durable.gouv.fr rubrique performance énergétique www.ademe.fr

Rapport du : 11/07/2018



Diagnostics immobiliers - Expertises Contrôles & Mesures

Béarn - Bigorre - Aure - Louron

www.ab-diagnostics.fr contact@ab-diagnostics.fr 05.59.02.28.24 05.62.42.03.15

Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité

Numéro de dossier: SOUDANNE-18-07-2042

Date du repérage : 11/07/2018 Heure d'arrivée : 10 h 15 Durée du repérage : 02 h 30

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 règlementation en vigueur.

Norme méthologiques et modèles:

- Arrêté du 28 septembre 2017 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation.
- D'après la norme NF C 16-600 utilisée de manière volontaire. Les éléments de la norme qui feront l'objet d'un conflit, d'une contradiction ou impliquant une interprétation différente des éléments équivalents cités dans l'arrêté du 28 septembre 2017 précédemment cités, seront exclus du repérage ou utilisés à titre informatif ou descriptif. On peut citer sans être exhaustif les numéros d'articles, ou les libellés d'anomalies (inexistants dans l'arrêté).

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

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances :

Type d'immeuble : Habitation (maison individuelle)

Adresse:..... 5 rue du Montaigu

Commune:......65100 ARRAYOU LAHITTE

Département :..... Hautes-Pyrénées

Référence cadastrale :..... Section cadastrale A, Parcelle numéro 238,

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

Lot numéro Non communiqué,

Périmètre de repérage :..... Ensemble de la propriété

Nb. de niveaux : 3 (caves et combles inclus)

Parties du bien non visitées :.... Combles perdu (Absence de plancher)

Installation alimentée : OUI

2. - Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

65100 ARRAYOU LAHITTE

Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) : **Propriétaire**

Propriétaire du local d'habitation et de ses dépendances : Nom et prénom : M. SOUDANNE

65100 ARRAYOU LAHITTE

Indentification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé le rapport

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : PATHIER Dorian

Raison sociale et nom de l'entreprise :...... SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG

Adresse:......34 Avenue Francis Lagardère

Numéro de police et date de validité : 7287144904 / 01 septembre 2018

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT le 11/12/2013 jusqu'au 10/12/2018. (Certification de compétence C2150)



4. – 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 ;

5. – Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des

ers	onnes
	L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.
×	L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies.
<u>1A</u>	nomalies avérées selon les domaines suivants :
	l L'appareil général de commande et de protection et de son accessibilité.
×	Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à l terre.
	Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit
	La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.
	Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs.
×	Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.
1 <u>A</u>	nomalies relatives aux installations particulières
	Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement.
	Piscine privée, ou bassin de fontaine
In	formations complémentaires

Socles de prise de courant, dispositif à courant différentiel résiduel à haute sensibilité



Domaines	Anomalies
2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre	La connexion du conducteur de terre, de la liaison équipotentielle principale ou du conducteur principal de protection, sur la borne ou barrette principale de terre, n'assure pas un contact sûr et durable.
	Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre. (Cette anomalie fait l'objet d'une mesure compensatoire pour limiter le risque de choc électrique) Remarques : Presence courant de fuites chambre 2 3 5 et rgt
6. Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage	L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste. Remarques : Présence de matériel électrique vétuste (douilles, interrupteurs, socles de prise) douille metal chambres wc ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels électriques vétustes

6. - Avertissement particulier et informations complémentaires

Points de contrôle n'ayant pu être vérifiés

Domaines	Points de contrôle
2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre	Caractéristiques techniques Point à vérifier : Section satisfaisante du conducteur de liaison équipotentielle principale Motifs : non visible
4. La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire	Caractéristiques techniques Point à vérifier : Section satisfaisante de la partie visible du conducteur de liaison équipotentielle supplémentaire Motifs : non visible

Installation ou partie d'installation non couverte

Néant

Parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pu être visitées et justification :

Combles perdu (Absence de plancher)

Constatations diverses

Néant

Informations complémentaires

Article (1)	Libellé des informations	
B11 a1	L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité inf. ou égal à 30 mA.	
B11 b1	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.	
B11 c1	L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm.	



7. - Recommandations relevant du devoir de conseil de professionnel

Néant

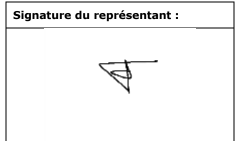
Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Dates de visite et d'établissement de l'état : Visite effectuée le : **11/07/2018**

Etat rédigé à LOURDES, le 11/07/2018

Par : PATHIER Dorian







8. – Explications détaillées relatives aux risques encourus

Objectif des dispositions et description des risques encourus

Appareil général de commande et de protection: Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement, permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique.

Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique.

Protection différentielle à l'origine de l'installation: Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique.

Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Prise de terre et installation de mise à la terre : Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte.

L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

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

Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche : Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.

Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

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

Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

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

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

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

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

Informations complémentaires

Objectif des dispositions et description des risques encourus

Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble de l'installation

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

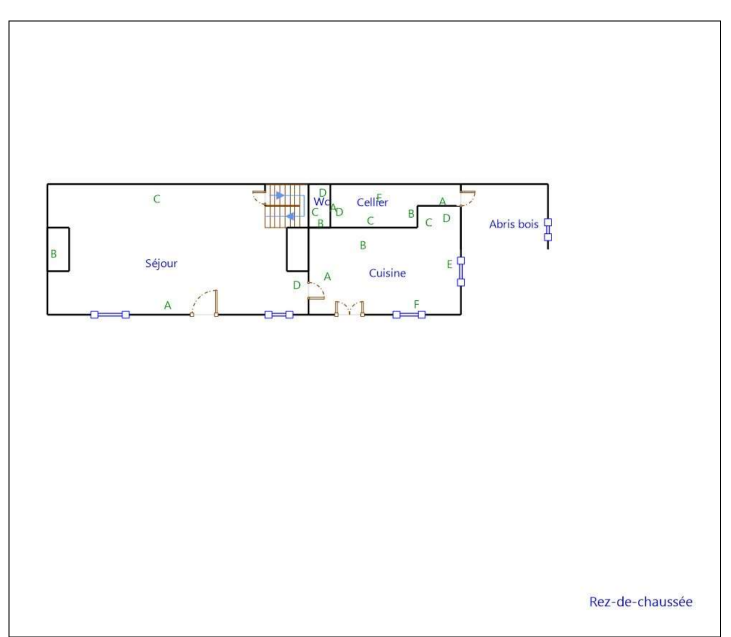
Socles de prise de courant de type à obturateurs : Socles de prise de courant de type à obturateurs : l'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ ou l'électrisation,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

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

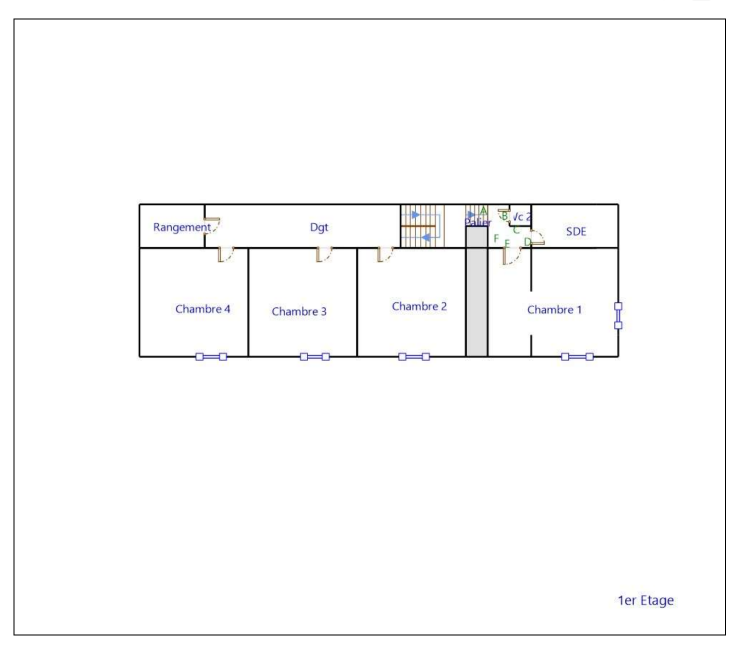
SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244 N°SIREN : 822008173 | Compagnie d'assurance : AXA FRANCE IARD n° 7287144904



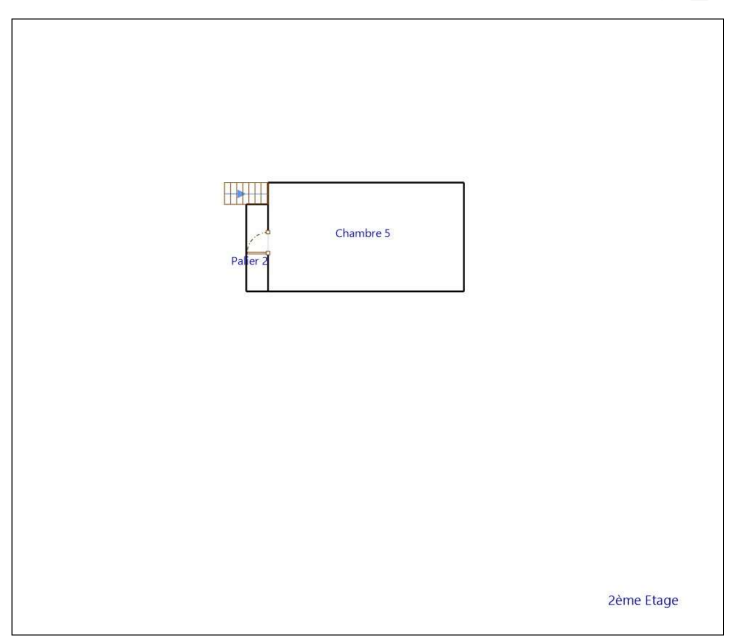
Annexe - Croquis



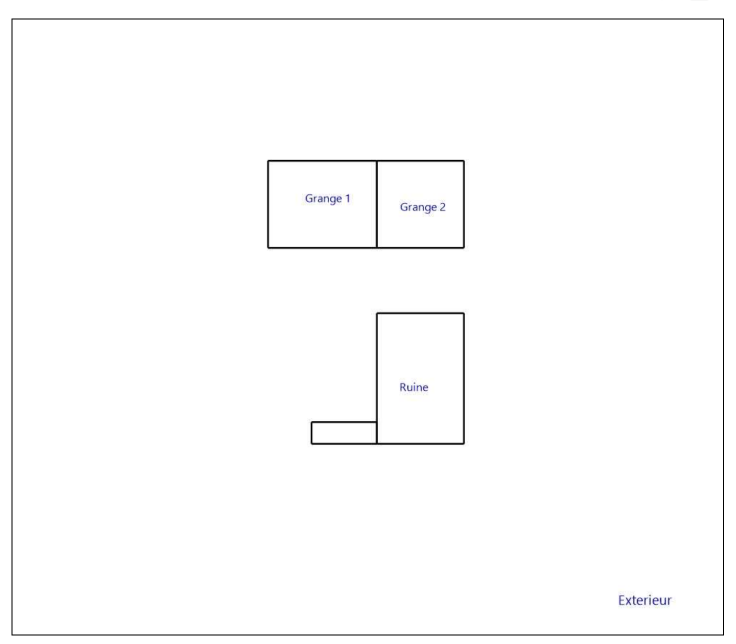














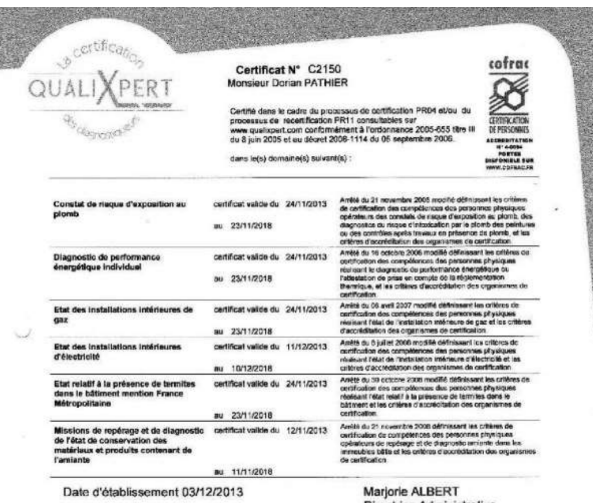
Règles élémentaires de sécurité et d'usage à respecter (liste non exhaustive)

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





Directrice Administrative

LCC 17, rue Burnel - B1100 CASTRES

Tel. 05 8 F09 Centification de compétence Version J 010313 dualité anti-com Charge SIRET 493 037 832 00018 part buildparter co.



Diagnostics immobiliers - Expertises Contrôles & Mesures

Béarn - Bigorre - Aure - Louron

www.ab-diagnostics.fr contact@ab-diagnostics.fr 05.59.02.28.24 05.62.42.03.15

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

Numéro de dossier : SOUDANNE-18-07-2042

Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 03-201

Date du repérage : 11/07/2018 Utilisable jusqu'au : 10/01/2019 Durée du repérage : 40 mn

A. - Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : Hautes-Pyrénées
Adresse : 5 rue du Montaigu

Commune :..... 65100 ARRAYOU LAHITTE

Section cadastrale A, Parcelle numéro 238,

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

Lot numéro Non communiqué,

Périmètre de repérage :..... Ensemble de la propriété

Nb. de niveaux : 3 (caves et combles inclus)

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:

65100 ARRAYOU-LAHITTE (Information au 09/06/2015)

Niveau d'infestation inconnu

26/05/2009 - Arrêté préfectoral - n?20091346.08

Informations collectées auprès du donneur d'ordre relatives à des traitements antérieurs contre les termites ou à la présence de termites dans le bâtiment :

Néant

B. - Désignation du client

Désignation du client :

Nom et prénom : M. SOUDANNE

Adresse :..... 5 rue du Montaigu 65100 ARRAYOU LAHITTE

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. SOUDANNE Adresse : 5 rue du Montaigu

65100 ARRAYOU LAHITTE

C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom :PATHIER Dorian

Raison sociale et nom de l'entreprise :SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG

Adresse:.....34 Avenue Francis Lagardère

65100 LOURDES

Numéro de police et date de validité :7287144904 / 01 septembre 2018

Certification de compétence C2150 délivrée par : LCC QUALIXPERT, le 24/11/2013

SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244 N°SIREN : 822008173 | Compagnie d'assurance : AXA FRANCE | IARD n° 7287144904



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 :

Séjour, Cuisine, Cellier, Wc, Abris bois, Palier, Wc 2, SDE, Chambre 1,

Dgt, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Rangement, Chambre 5, Palier 2, Grange 1, Grange 2, Ruine

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Séjour	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - lambris bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - panneaux agglomérés Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - A - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - A - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte d'entrée - A - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 1 - A - Bois >1949 et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 2 - A - Bois >1949 et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Cheminée - B, D - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Placard - C, C - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 1 - D - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Portail - Metal et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Escalier crémaillère - D - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Escalier balustre - D - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Escalier limon - D - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Marche - D - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Contre marche - D - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Cuisine	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D, E, F - lambris pvc Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - panneaux agglomérés Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - pvc Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - A - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - A - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 1 - A - Bois >1949 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)
	Volet 2 - A - Bois >1949 et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B, E - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - E, F - Faïence >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 3 - E - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 4 - F - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte Fenêtre - F - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 3 - F - Bois >1949 et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 4 - F - Bois >1949 et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Cellier	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, D - Béton cellulaire Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - panneaux agglomérés Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Bati porte - A - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - C, E, F - crépi et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - E - crépi et Faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte de sortie - F - Isoplane bâti bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
Wc	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A - Béton cellulaire Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - panneaux agglomérés Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Bati porte - A - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B, C, D - crépi et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - C, D - crépi et Faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
Abris bois	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - crépi	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Sous face ardoise	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Volige bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Poteau - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Palier	Sol - Parquet bois >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A - pierres Plafond - lambris bois Composant > 1040	Absence d'indices d'infestation de termites Absence d'indices d'infestation de termites
	Composant >1949 Porte 1 - B - Isoplane bâti bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - C - Isoplane bâti bois Composant >1949	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)
	Porte 3 - D - Isoplane bâti bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 4 - E - Isoplane bâti bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D, E, F - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
Wc 2	Sol - Carrelage >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Isoplane bâti bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B - Faïence >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
SDE	Sol - PVC souple collé	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, D - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Isoplane bâti bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B - Papier peint >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B, C, D - lambris pvc Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 1	Sol - Parquet flottant	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D, E, F, G, H - lambris bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Isoplane bâti bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - E - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - F - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Bati fenetre - E - Bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Dgt	Sol - PVC souple collé	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre de toit 1 - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Bati porte - A - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois	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)
	Fenêtre de toit 2 - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 2	Sol - PVC souple collé	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, D, B - panneaux agglomérés >1949 et Papier peint	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Bati porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - C - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 3	Sol - PVC souple collé	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, D, B - panneaux agglomérés >1949 et Papier peint	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Bati porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - C - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 4	Sol - PVC souple collé	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A - panneaux agglomérés >1949 et Papier peint	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - D - lambris bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B - panneaux agglomérés >1949 et Papier peint	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - C - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Rangement	Sol - panneaux agglomérés	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, C, D - panneaux agglomérés Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois Composant >1949	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)
	Porte - A - Isoplane bâti bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 5	Sol - panneaux agglomérés et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, C - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre de toit - C - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
Palier 2	Sol - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - lambris bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - B - Bois Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
Grange 1	Sol - Terre battue	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - pierres	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - lambris bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Charpente - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Grange 2	Sol - Terre battue	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - pierres	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Volige	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Charpente - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - plancher bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Ruine	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - pierres	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. – Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être visités et justification :

Combles perdu (Absence de plancher)

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

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Motif
Combles perdu	Toutes	Absence de plancher

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(Prestation en supplément).



G. - Moyens d'investigation utilisés :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Mars 2012) 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.

- *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 arboricole, appartiennent au genre Nasutitermes présent presqu'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.

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.

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

Néant

Informations communiquées à l'opérateur par le donneur d'ordre, concernant des traitements antérieurs ou une présence de termites dans le bâtiment :

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

M. SOUDANNE (0643520598)

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

Néant

- Nota 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 termite dans le bâtiment objet de la mission.
- Nota 2 : L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.

SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél. : 0562420315 - Fax : 0562420244 N°SIREN : 822008173 | Compagnie d'assurance : AXA FRANCE | IARD n° 7287144904



I. - Constatations diverses:

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Observations et constatations diverses
Général	-	Indices d'infestation des autres agents de dégradation biologique du bois

Note: 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.

Nota 1 : 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 2 : 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 3 : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait à **LOURDES**, le **11/07/2018**

Date du repérage :11/07/2018

Par: PATHIER Dorian

Mourement et Fils Ab Diag H. Avenue Frencis Lagarder. 63100 Lourier Tel. 05 8 42 00 13 7 art 5 09 00 32 06 Som ECXMENT - ECS Indea SARL on COMPANY - ECS Indea SARL on COMPANY - ECS Indea Mail Security de 2 100% - ASS 1.2 5 Mail Company - ASS 1.2 5 Mail Company - ASS 1.2 5





Je soussigné **PATHIER Dorian** déclare ce jour, détenir la certification de compétence délivrée par **LCC QUALIXPERT** pour la spécialité : « TERMITES »

Certification C2150 valable jusqu'au 23/11/2018

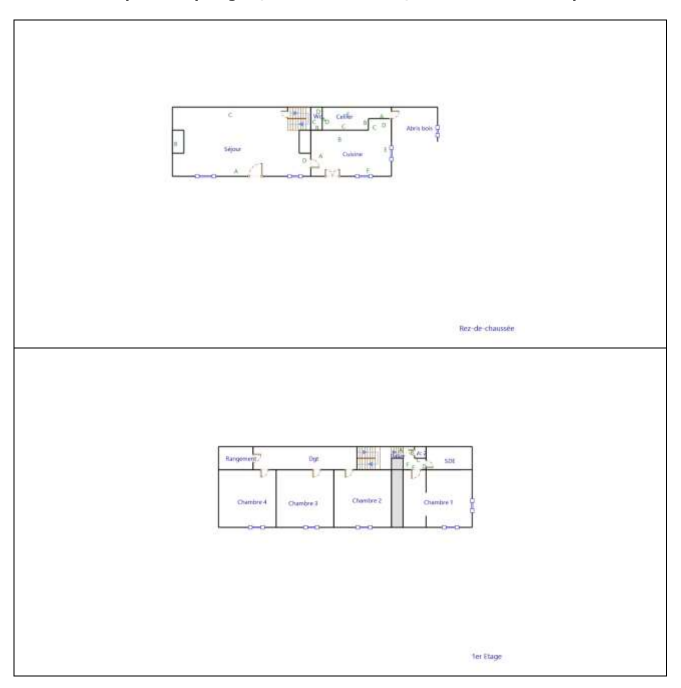
Cette information est verifiable auprès de :

LCC QUALIXPERT 17 Rue Borrel 81100 France / www.qualiexpert.com / 05.53.73.32.87

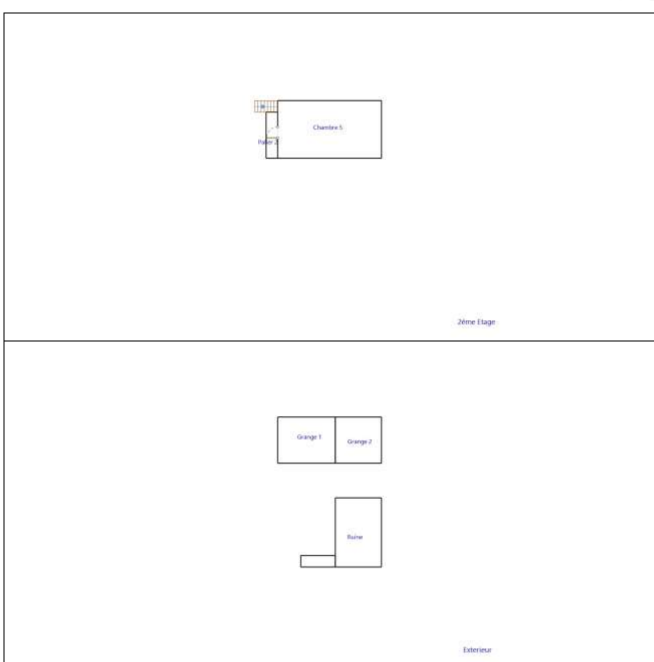
SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG | 34 Avenue Francis Lagardère 65100 LOURDES | Tél.: 0562420315 - Fax: 0562420244 N°SIREN: 822008173 | Compagnie d'assurance: AXA FRANCE IARD n° 7287144904



J. - Annexe - Croquis de repérage* / Plan de situation / Plan cadastral - croquis



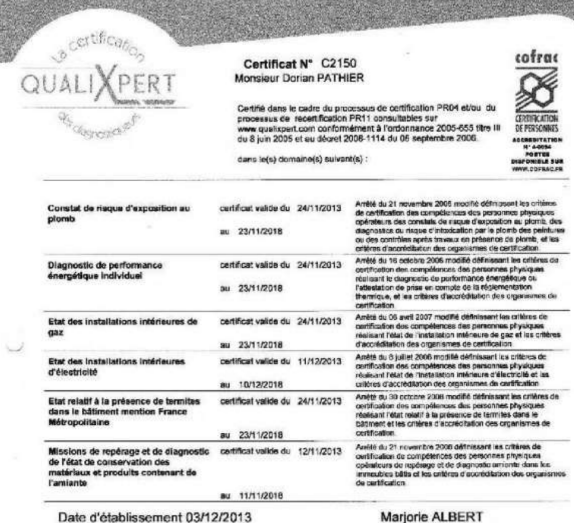




^{*} Plan non côté et non contractuel établi par l'opérateur



K. Annexe – Attestations de compétences



Marjorie ALBERT Directrice Administrative

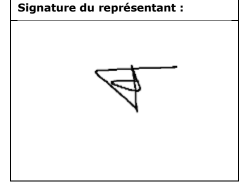


LCC 17, rue Bornel -81100 CASTRES

Tel. 05 BS-roe Certification de compétence Version J 010313 qualixpart.com san su capital de 8000 suros - APE 71208 - ROS Castres SIAET 483 037 832 00018



L. Annexe – Autres documents annexés Aucun document n'a été mis en annexe M. - Annexe - Ordre de mission N° DOSSIER: **SOUDANNE-18-07-2042** NOM: M. SOUDANNE RDV: 11/07/2018 A 10 H 15 - PATHIER DORIAN ADRESSE DU BIEN A VISITER: 5 rue du Montaigu 65100 ARRAYOU LAHITTE CONSTAT AMIANTE AVANT VENTE ☐ METRAGE CARREZ **☒** DIAGNOSTIC ENERGETIQUE **▼** ETAT TERMITES ☐ DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE ☐ INSTALLATION GAZ ☐ DIAG AMIANTE AVANT TRAVAUX CREP. INSTALLATION ELECTRIQUE ☐ DIAG AMIANTE AVANT DEMOLITION ☐ ASSAINISSEMENT ETAT RISQUES NATUREL ET TECHNOLOGIQUE ☐ DRIPP ☐ PRET A TAUX ZERO **DONNEUR D'ORDRE**: Propriétaire Nom / Société: M. SOUDANNE Adresse: 5 rue du Montaigu, - 65100 ARRAYOU LAHITTE Téléphone: 0643520598, Fax:, Mail: jacques.soudanne@gmail.com PROPRIETAIRE: Nom / Société: M. SOUDANNE Adresse: 5 rue du Montaigu - 65100 ARRAYOU LAHITTE Tel: 0643520598 Fax: Mail: jacques.soudanne@gmail.com Titre de propriété vu : MISSION: Consommations vues : \Box Type de logement : **F8** Lot numéro Non communiqué, Parcelle numéro 238, Numéro de lots: **TARIF: 647,00€**



ERNMT - ESRIS LE VILLAGE 65100 ARRAYOU LAHITTE



SYNTHÈSE DE L'EXPOSITION DE LA COMMUNE AUX RISQUES

Radon : NIVEAU 1	0 BASIAS, 0 BASOL, 0 ICPE	SEISME : NIVEAU 4
RISQUES NATURELS (1)	RISQUES MINIERS (1)	RISQUES TECHNOLOGIQUES (I)
Feu de forêt Mouvement de terrain - Tassements différentiels Séisme	Aucun	Aucun

(1) Ces risques concernent la COMMUNE, reportez-vous aux conclusion pour connaître les risques concernant le bien.
(2) BASOL = BAse de données de pollution des SOLs, (3) BASIAS = BAse de données des Sites Industriels et Activités de Services
(4) ICPE = Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES

Risques Etat Libellé Date

CONCLUSIONS

Le bien n'est concerné par aucun plan de prevention de risque

Atlas de Zone Inondable

	Nom de l'AZI	Date
n/a		

Arrêtés portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

Type de catastrophe	Début	Fin	Arrêté	JO du
Tempête	06/11/1982	10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
Inondations et coulées de boue	11/05/2000	11/05/2000	30/11/2000	17/12/2000
Inondations et coulées de boue	11/06/2008	11/06/2008	05/11/2008	07/11/2008
Inondations et coulées de boue	24/01/2009	27/01/2009	28/01/2009	29/01/2009
Inondations et coulées de boue	13/06/2014	13/06/2014	02/10/2014	04/10/2014

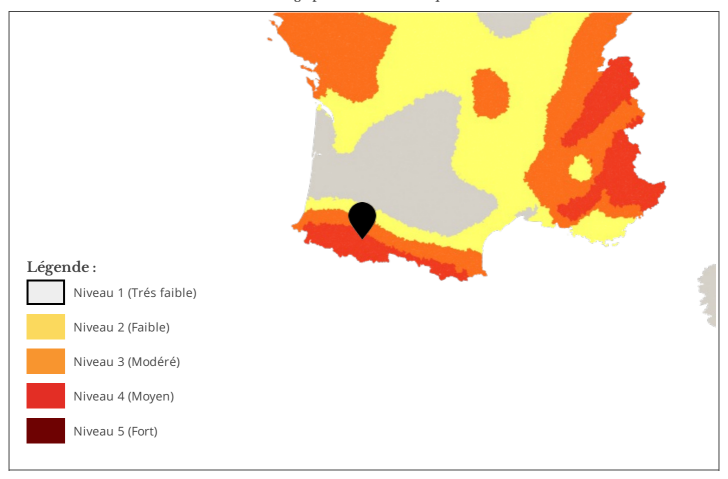
Referentiel cadastral parcelle



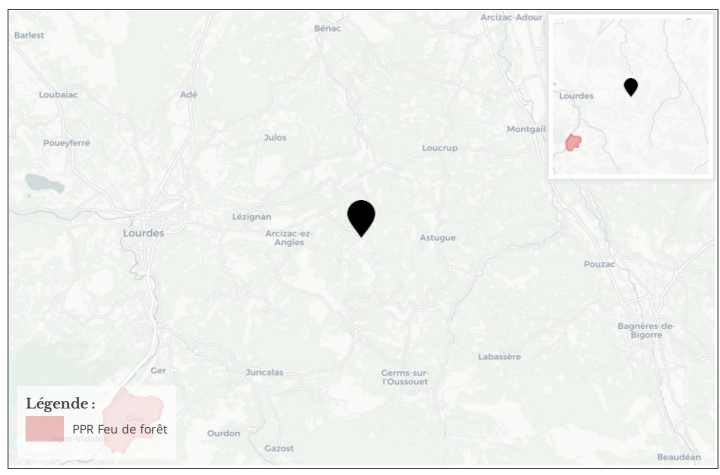
Information RADON



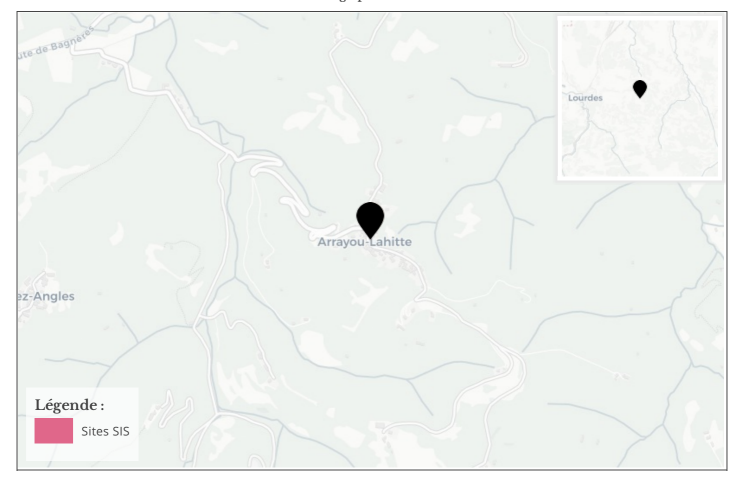
Cartographie des zones sismiques



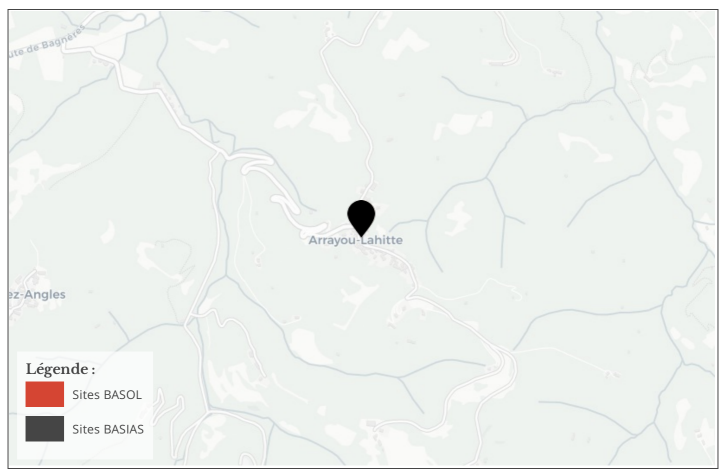
Cartographie Feu de forêts



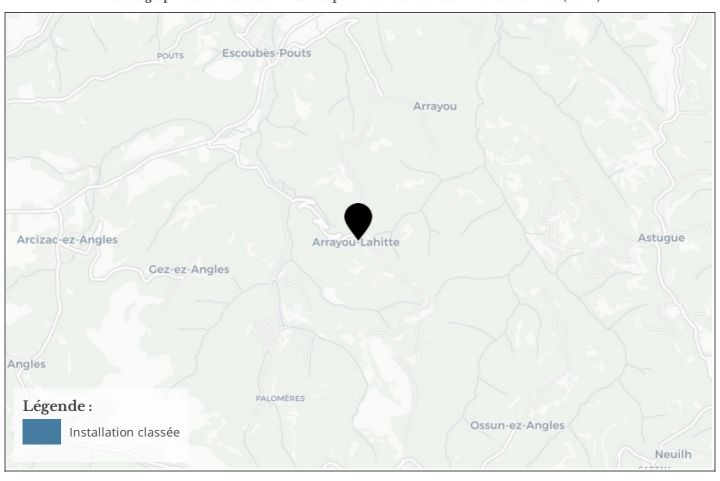
Cartographie des SIS



Cartographie de pollution des sols



Cartographie des installation classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)





Etat des servitudes 'risques' et d'information sur les sols

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

Cet etat est etabli sur la base des inf	ormations mises à disposition par	arrêté préfectoral				
N° 65-2017	-03-17-006	du 17/03/2017		Mis à jour le		
2. Adresse		code postal ou Insee	commu	ne		
LE VIL	LAGE	65100		ARRAYOU	LAHITTE	
Situation de l'immeuble au regard d'u	un plan de prévention des risques	naturels (PPRN)				
> L'immeuble est situé dans le périmètr	e d'un PPR N			Oui	Non	Х
prescrit	anticipé	approuvé		date		
Si oui, les risques naturels pris en consi	dération sont liés à :					
inondation	crue torrentielle	remontée de n			avalanches	
cyclone	mouvements de terrain	sécheresse géotechr			feux de forêt	
séisme	volcan		autres			
extraits des documents de réfé	erence joints au présent état et perm	ettant la localisation de l'imm	neuble au regar	d des risques p	ris en compte	
. 16	and a first and a first and a second and a large National and	ont de DDDNI		Out	Non	
> L'immeuble est concerné par des pres Si oui, les travaux prescrits ont été réali		nt du PPRN		Oui	Non Non	
Situation de l'immeuble au regard d'u		miniors (DDDM)		Oui	Non	
> L'immeuble est situé dans le périmètre		IIIIIIeis (FFRW)		Oui	Non	Х
prescrit	anticipé	approuvé		date	NOII	
Si oui , les risques naturels pris en consi	· ·	ирргоиче		dute		
	ouvements de terrain	autres				
	rence joints au présent état et perm			d des risques n	ris en compte	
extraits des documents de rere	rence joints du present état et penn	ectant la localisation de l'illini	icabic da regai	a acs risques p	ns en compte	
> L'immeuble est concerné par des pres	criptions de travaux dans le règleme	nt du PPRM		Oui	Non	
Si oui, les travaux prescrits ont été réali				Oui	Non	
Situation de l'immeuble au regard d'u	un plan de prévention des risques	technologiques (PPRT)				
> L'immeuble est situé dans le périmètr	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		Oui	Non	Х
	e d'un PPR T prescrit et non encore	approuvé		Oui	Non	X
> L'immeuble est situé dans le périmètr	e d'un PPR T prescrit et non encore	e approuvé scription sont liés à :	surpression	Oui	Non	X
> L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique	e approuvé scription sont liés à :	surpression	Oui	Non	X
> L'immeuble est situé dans le périmètr Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètr	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique	e approuvé scription sont liés à : effet de		Oui	Non	
> L'immeuble est situé dans le périmètr Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètr	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé	e approuvé scription sont liés à : effet de		Oui	Non	
 L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docum L'immeuble est situé en secteur d'exp 	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé ents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement	e approuvé scription sont liés à : effet de		Oui	Non	
> L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docum > L'immeuble est situé en secteur d'exp L'immeuble est situé en zone de prescri	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé lents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption	e approuvé scription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg		Oui s pris en compto Oui Oui	Non e:	
L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docum L'immeuble est situé en secteur d'exp L'immeuble est situé en zone de prescri Si la transaction concerne un logement	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé ents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption ent, les travaux prescrits ont été réali	e approuvé scription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg	ard des risques	Oui s pris en compte Oui Oui Oui	Non e: Non Non	
L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docum L'immeuble est situé en secteur d'exp L'immeuble est situé en zone de prescri Si la transaction concerne un logeme Si la transaction ne concerne pas un	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé eents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption ent, les travaux prescrits ont été réali logement, l'information sur le type	e approuvé scription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg sés de risques auxquels l'immeub	ard des risques	Oui s pris en compto Oui Oui	Non e: Non Non	
> L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docum > L'immeuble est situé en secteur d'exp L'immeuble est situé en zone de prescri Si la transaction concerne un logeme Si la transaction ne concerne pas un est exposé ainsi que leur gravité, proba	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé ents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption ent, les travaux prescrits ont été réali logement, l'information sur le type bilité et cinétique, est jointe à l'acte	e approuvé scription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg sés de risques auxquels l'immeub	ard des risques	Oui s pris en compte Oui Oui Oui	Non e: Non Non	
> L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docum > L'immeuble est situé en secteur d'exp L'immeuble est situé en zone de prescri Si la transaction concerne un logeme Si la transaction ne concerne pas un est exposé ainsi que leur gravité, proba Situation de l'immeuble au regard du	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé ents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption ent, les travaux prescrits ont été réali logement, l'information sur le type bilité et cinétique, est jointe à l'acte de	e approuvé scription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg sés de risques auxquels l'immeub	ard des risques	Oui s pris en compte Oui Oui Oui	Non e: Non Non	
> L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docume > L'immeuble est situé en secteur d'exp L'immeuble est situé en zone de prescri Si la transaction concerne un logeme Si la transaction ne concerne pas un est exposé ainsi que leur gravité, proba Situation de l'immeuble au regard du L'immeuble se situe dans une communication.	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé eents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption ent, les travaux prescrits ont été réali logement, l'information sur le type bilité et cinétique, est jointe à l'acte e l zonage sismique règlementaire e de sismicité classée en	e approuvé scription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg sés de risques auxquels l'immeut de vente ou au contrat de loc	ard des risques ble cation	Oui s pris en compte Oui Oui Oui Oui Oui	Non Non Non Non	
> L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docum > L'immeuble est situé en secteur d'exp L'immeuble est situé en zone de prescri Si la transaction concerne un logeme Si la transaction ne concerne pas un est exposé ainsi que leur gravité, proba Situation de l'immeuble au regard du	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé ents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption ent, les travaux prescrits ont été réali logement, l'information sur le type bilité et cinétique, est jointe à l'acte de	e approuvé scription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg sés de risques auxquels l'immeub	ard des risques	Oui s pris en compte Oui Oui Oui	Non e: Non Non	
> L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docum > L'immeuble est situé en secteur d'exp L'immeuble est situé en zone de prescri Si la transaction concerne un logeme Si la transaction ne concerne pas un est exposé ainsi que leur gravité, proba Situation de l'immeuble au regard du L'immeuble se situe dans une commune	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé ents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption ent, les travaux prescrits ont été réali logement, l'information sur le type bilité et cinétique, est jointe à l'acte l zonage sismique règlementaire e de sismicité classée en zone 2 faible	e approuvé ccription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg sés de risques auxquels l'immeuble de vente ou au contrat de loc	tard des risques ble cation zone 4	Oui s pris en compte Oui Oui Oui Oui Oui	Non Non Non Non Sone 5	
> L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docum > L'immeuble est situé en secteur d'exp L'immeuble est situé en zone de prescri Si la transaction concerne un logeme Si la transaction ne concerne pas un est exposé ainsi que leur gravité, proba Situation de l'immeuble au regard du L'immeuble se situe dans une commune zone 1 trés faible	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé ents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption ent, les travaux prescrits ont été réali logement, l'information sur le type bilité et cinétique, est jointe à l'acte d I zonage sismique règlementaire e de sismicité classée en zone 2 faible	e approuvé ccription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg sés de risques auxquels l'immeuble de vente ou au contrat de loc	tard des risques ble cation zone 4	Oui s pris en compte Oui Oui Oui Oui Oui	Non Non Non Non Sone 5	
> L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docume > L'immeuble est situé en secteur d'expe L'immeuble est situé en zone de prescri Si la transaction concerne un logeme Si la transaction ne concerne pas un est exposé ainsi que leur gravité, proba Situation de l'immeuble au regard du L'immeuble se situe dans une commune zone 1 trés faible Information relative à la pollution de	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé ents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption ent, les travaux prescrits ont été réali logement, l'information sur le type bilité et cinétique, est jointe à l'acte e l zonage sismique règlementaire e de sismicité classée en zone 2 faible e sols nation sur les sols (SIS)	e approuvé scription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg sés de risques auxquels l'immeut de vente ou au contrat de loc zone 3 modérée	tard des risques ble cation zone 4	Oui Oui Oui Oui Oui Oui X	Non Non Non Non Sone 5 forte	X
> L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docum > L'immeuble est situé en secteur d'exp L'immeuble est situé en zone de prescri Si la transaction concerne un logeme Si la transaction ne concerne pas un est exposé ainsi que leur gravité, proba Situation de l'immeuble au regard du L'immeuble se situe dans une commun- zone 1 trés faible Information relative à la pollution de > Le terrain est situé en secteur d'inform	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé tents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption ent, les travaux prescrits ont été réali logement, l'information sur le type bilité et cinétique, est jointe à l'acte e la zonage sismique règlementaire e de sismicité classée en zone 2 faible e sols nation sur les sols (SIS)	e approuvé scription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg sés de risques auxquels l'immeut de vente ou au contrat de loc zone 3 modérée	tard des risques ble cation zone 4	Oui Oui Oui Oui Oui Oui X	Non Non Non Non Sone 5 forte	X
> L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docume > L'immeuble est situé en secteur d'exp L'immeuble est situé en zone de prescri Si la transaction concerne un logeme Si la transaction ne concerne pas un est exposé ainsi que leur gravité, proba Situation de l'immeuble au regard du L'immeuble se situe dans une commune zone 1 trés faible Information relative à la pollution de > Le terrain est situé en secteur d'inform Situation de l'immeuble au regard du	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé ents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption ent, les travaux prescrits ont été réali logement, l'information sur le type bilité et cinétique, est jointe à l'acte d I zonage sismique règlementaire e de sismicité classée en zone 2 faible e sols nation sur les sols (SIS) I zonage règlementaire à potentie ene à potentiel radon de niveau 3	e approuvé scription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg sés de risques auxquels l'immeut de vente ou au contrat de loc zone 3 modérée	tard des risques ble cation zone 4	Oui Oui Oui Oui Oui X	Non Non Non Non Non Non Non Non	X
> L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docum > L'immeuble est situé en secteur d'exp L'immeuble est situé en zone de prescri Si la transaction concerne un logeme Si la transaction ne concerne pas un est exposé ainsi que leur gravité, proba Situation de l'immeuble au regard du L'immeuble se situe dans une commune zone 1 trés faible Information relative à la pollution de > Le terrain est situé en secteur d'inform Situation de l'immeuble au regard du > L'immeuble se situe dans une commune Situation de l'immeuble au regard du > L'immeuble se situe dans une commune	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé ents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption ent, les travaux prescrits ont été réali logement, l'information sur le type bilité et cinétique, est jointe à l'acte e l zonage sismique règlementaire e de sismicité classée en zone 2 faible e sols nation sur les sols (SIS) l zonage règlementaire à potentie une à potentiel radon de niveau 3 lemnisés par l'assurance suite à ur	e approuvé scription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg sés de risques auxquels l'immeut de vente ou au contrat de loc zone 3 modérée	tard des risques ble cation zone 4	Oui Oui Oui Oui Oui X	Non Non Non Non Non Non Non Non	X
> L'immeuble est situé dans le périmètre Si oui, les risques technologiques pris e effet toxique > L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des docum > L'immeuble est situé en secteur d'exp L'immeuble est situé en zone de prescri Si la transaction concerne un logeme Si la transaction ne concerne pas un est exposé ainsi que leur gravité, proba Situation de l'immeuble au regard du L'immeuble se situe dans une commune zone 1 trés faible Information relative à la pollution de > Le terrain est situé en secteur d'inform Situation de l'immeuble au regard du > L'immeuble se situe dans une commune Situation de l'immeuble au regard du > L'immeuble se situe dans une commune	e d'un PPR T prescrit et non encore n considération dans l'arrêté de pres effet thermique e d'un PPR T approuvé ents de référence permettant la loca ropriation ou de délaissement ption ent, les travaux prescrits ont été réali logement, l'information sur le type bilité et cinétique, est jointe à l'acte e la zonage sismique règlementaire e de sismicité classée en zone 2 faible e sols nation sur les sols (SIS) l zonage règlementaire à potentie une à potentiel radon de niveau 3 lemnisés par l'assurance suite à ur * catastrophe naturell	e approuvé scription sont liés à : effet de lisation de l'immeuble au reg sés de risques auxquels l'immeut de vente ou au contrat de loc zone 3 modérée	tard des risques ble cation zone 4	Oui Oui Oui Oui Oui X	Non Non Non Non Non Non Non Non	X

Modèle Etat des servitudes risques et d'information sur les sols MTES / DGPR novembre 2017. En application des articles L.125-5, L.125-6 et L.125-7 du Code de l'environnnement

11/07/2018 / ARRAYOU LAHITTE

SOUDANNE

Liste des sites BASIAS (potentiellement) pollués (à moins de 500 mètres)

Code	Raison social, Activité, Adresse	Dist.
Aucun résultat		
	Liste des sites BASOL (potentiellement) pollués (à moins de 500 mètres)	
Code	Raison social, Activité, Adresse	Dist.
Aucun résultat		
	Liste des sites ICPE (à moins de 500 mètres)	
Code	Raison social, Activité, Adresse	Dist.
Aucun résultat		

Ministère du Développement Durable				
Préfecture : 0	Déclarationde sinistres indemnisés			
en application du IV de l'article	L 125-5 du Code l'environnement			
	Adresse de l'immeuble			
Commune				
ARRAYOU LAHITTE				
	Sinistres indemnisés dans le cadre d'une reconnaissance de l'état de catastro	phe		
Arrêtés de reconnaissance de l'état de catastrophes au profit de la commune	Cochez les cases OUI ou NON si, à votre connaissance, l'immeuble a fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à chacun des événements			
Tempête	Arrêté en date du 18/11/1982 O ou	i O Non		
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain	Arrêté en date du 29/12/1999 O ou	i O Non		
Inondations et coulées de boue	Arrêté en date du 30/11/2000 O ou	i O Non		
Inondations et coulées de boue	Arrêté en date du 05/11/2008 O ou	i O Non		
Inondations et coulées de boue	Arrêté en date du 28/01/2009 O ou	i O Non		
Inondations et coulées de boue	Arrêté en date du 02/10/2014 O Ou	i O Non		
Etabli le :	Nom et visa du vendeur ou du bailleur			
Edding.	Nom et visa du vendedi ou du bailleur			
	Visa de l'acquéreur ou du locataire			

Cachet / Signature en cas de prestataire ou mandataire

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 site portail dédié à la prévention des risques majeurs : **www.prim.net**

DOCUMENTS RÉGLEMENTAIRES ET REFERENCES

En cliquant sur le lien suivant vous trouverez toutes les informations préfectorales et les documents de références et les annexes qui ont permis la réalisation de ce document.

http://www.info-risques.com/short/ MFSRA



SARL MOUREAUX ET FILS 34 AVE FRANCIS LAGARDERE 65100 LOURDES

Votre Agent Général

MR PIERRE LALANNE
9 RUE DU IV SEPTEMBRE
65000 TARBES
05.62.37.85.81
05.62.37.78.56
agence.pierrelalanne@axa.fr

ORIAS N° 07 013 631

Vos références :

Contrat n°: 7287144904

Dossier suivi par : Anne-Marie Douillé ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE

Le 29 août 2017

Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :

MOUREAUX ET FILS

Est titulaire du contrat d'assurance n° 7287144904 ayant pris effet le 06/04/2017.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS y compris :

- Evaluation en déperdition thermique par infiltrométrie ;
- Etat descriptif de division Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés ;
- Diagnostic amiante et plomb avant travaux / démolition.
- Diagnostic Technique Global (Copropriétés) selon l'article L.731-1 du Code de la Construction et de l'habitation, la Loi n° 2014-366 du 24 mars 2014 et le décret n° 2016-1965 du 28 décembre 2016 (*). La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du 01/09/2017 au 01/09/2018 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait- à TARBES, Le 29,08,2017

Votre agent général P/O Anne-Warie Do

Tel.: 05 62 37 85 81 Fax 05 62 37 78 56

AXA France lard Société anonyme au capital de 214 799 030 euros - 722 057 460 R.C.S. NANTERRE AXA France Vie Société anonyme au capital de 487 725 073,50 euros - 310 499 959 R.C.S. NANTERRE AXA Assurances lard Mutuelle Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et les risques divers -Siren 775 699 309 AXA Assurances Vie Mutuelle Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes - Siren 353 457 245 Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche, 92727 Nanterre Cedex - Entreprises régles par le code des assurances





Diagnostics immobiliers - Expertises Contrôles & Mesures

Béarn - Bigorre - Aure - Louron

www.ab-diagnostics.fr contact@ab-diagnostics.fr 05.59.02.28.24 05.62.42.03.15

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Au regard de l'article L.271-6 du code de la construction et de l'habitation Ordonnance n° 2005-655 du 08 Juin 2005 art.18 Journal Officiel du 09 Juin 2005 Loi n° 2006-872 du 13 Juillet 2006 art. 79 JV Journal Officiel du 16 Juillet 2006.

Je soussigné,

Société **SARL MOUREAUX ET FILS - AB DIAG**, représentée par son gérant, Monsieur **MOUREAUX**.

Certifie sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L. 271-6 et disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier.

Je certifie n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il nous est demandé d'établir ces documents.

Pour valoir ce que de droit.

M. MOUREAUX Gérant