socobois

TÉL 05 65 50 11 11 FAX 05 65 50 18 18

e-mail: figeac@socobois.net - www.socobois.net

SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC



Date de visite : 17/11/2017

Jonneur d'Ordre

Mme BELRHAZI

6 bis avenue de la Parrine Haute 46100 FIGEAC



Dossier de Diagnostics Techniques



















PROPRIÉTAIRE

Mme BELRHAZI Samira

6 bis avenue de la Parrine Haute 46100 FIGEAC

Réf. Donneur d'Ordre :

BIEN

Maison d'habitation T5

6 bis avenue de la Parrine Haute 46100 FIGEAC

Etage : N° lot(s) :

05 65 50 11 11 05 65 50 18 18

e-mail : figeac@socobois.net - www.socobois.net

SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





Propriétaire : Mme BELRHAZI Samira
Type de bien : Maison d'habitation T5

Adresse:

6 bis avenue de la Parrine Haute

46100 FIGEAC

NOTE DE SYNTHÈSE

Réf. 17-43704-BELRHAZI

TERMITES

▶ Absence d'indices d'infestation de termites.

AMIANTE

▶ Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

PLOMB

▶ Absence de revêtements contenant du plomb.

ÉLECTRICITÉ

L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).

GAZ

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

ERNMT

Le bien n'est pas situé dans le périmètre d'un plan de prévention



TÉL 05 65 50 11 11 FAX 05 65 50 18 18

e-mail : figeac@socobois.net - <u>www.socobois.net</u>

SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





OUI

TERMITES

ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF A LA PRÉSENCE DE TERMITES

Arrêté du 7 décembre 2011, Arrêté du 14 décembre 2009, Arrêté du 29 mars 2007, Article L 133-6 du code de la construction et de l'habitation. Norme NF P 03-201 de mars 2012.

A DÉSIGNATION DU OU DES BÂTIMENTS

Localisation du ou des bâtiments

Désignation du bien : Maison d'habitation T5

Adresse : 6 bis avenue de la Parrine Haute 46100

FIGEAC

FIGEA

Nombre de Pièces : 5 Numéro de Lot :

Référence Cadastrale : NC

Le site se situe dans une zone délimitée par arrêté préfectoral

comme étant infestée par les termites ou susceptible de l'être à

court terme.

Descriptif du bien :

Situation du lot ou des lots de copropriété

Etage : Bâtiment :

Porte : Escalier :

Mitoyenneté: OUI Bâti:

Document(s) joint(s): Néant

B DÉSIGNATION DU CLIENT

Désignation du client

Nom / Prénom : Mme BELRHAZI

Qualité: Propriétaire

Adresse: 6 bis avenue de la Parrine Haute

46100 FIGEAC

• Si le client n'est pas le donneur d'ordre :

Nom / Prénom : Qualité : Adresse :

Nom et qualité de la (des) personne(s) présentes sur le site lors de la visite : Le propriétaire

C DÉSIGNATION DE L'OPÉRATEUR DE DIAGNOSTIC

Identité de l'opérateur de diagnostic

Nom / Prénom : LADIRAT Jean-François

Raison sociale et nom de l'entreprise : SARL SOCOBOIS

Adresse : 2, avenue Victor Hugo 12000 RODEZ

N° siret : 42398888000021

N° certificat de qualification : 2571080

Date d'obtention : 24/03/2014

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : Bureau VERITAS Certification France - Bât. C 5, chemin du

Jubin 69574 DARDILLY CEDEX

Organisme d'assurance

professionnelle :

ALLIANZ

N° de contrat d'assurance : Contrat n° 55756556

Date de validité du contrat

d'assurance:

31/12/2017





IDENTIFICATION DES BÂTIMENTS ET PARTIES DE BATIMENTS VISITÉS ET DES ÉLÉMENTS INFESTÉS OU AYANT ÉTÉ INFESTÉS PAR LES TERMITES ET CEUX QUI NE LE SONT PAS :

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Commentaires | |
|---|---|------------------|-----|
| | | RdC | |
| | Murs - Plâtre, pierres et béton Brut | Absence d'indice | |
| | Plancher bas - Béton Brut | Absence d'indice | |
| | Plafond - Plâtre, briques et isolant Brut | Absence d'indice | |
| Garage/Débarra s | Ensemble des éléments accessibles : bâti (s) porte (s) & fenêtre (s), plinthes, meuble (s), etc | Absence d'indice | |
| | Conduits de fluide - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Conduit de fluide - Amiante-ciment Brut | Absence d'indice | |
| | Calorifugeages - Calorifugeage mousse polyuréthane | Absence d'indice | |
| | Murs - Pierres Brut | Absence d'indice | |
| | Calorifugeages - Calorifugeage mousse polyuréthane | Absence d'indice | |
| Cave | Plafond - Plâtre Brut | Absence d'indice | |
| Gavo | Plancher bas - Terre battue Brut | Absence d'indice | |
| | Ensemble des éléments accessibles : bâti (s) porte (s) & fenêtre (s), plinthes, meuble (s), etc | Absence d'indice | |
| | Murs - Plâtre et béton Brut | Absence d'indice | |
| | Conduits de fluide - PVC Brut | Absence d'indice | |
| Chaufferie/Buan | Plafond - Plâtre Brut | Absence d'indice | |
| derie | Plancher bas - Béton Carrelage | Absence d'indice | |
| | Ensemble des éléments accessibles : bâti (s) porte (s) & fenêtre (s), plinthes, meuble (s), etc | Absence d'indice | |
| | | 1er | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte de placard Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte de placard Ouvrant - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| Entrée | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte d'entrée Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte d'entrée Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte d'entrée Dormant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte d'entrée Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°1 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| Séjour | Porte n°1 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°2 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | . 51010 | | l . |

TÉL 05 65 50 11 11 FAX 05 65 50 18 18





| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) * | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | Porte n°2 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°3 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°3 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°4 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°4 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°5 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°5 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°6 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°6 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre n°1 Volets - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant extérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre n°2 Volets - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Plancher - Parquet bois Brut | Absence d'indice | |
| | Plinthes n°1 - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Plancher - Carrelage Brut | Absence d'indice | |
| | Plinthes n°2 - Carrelage Brut | Absence d'indice | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Escalier Crémaillère - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Escalier Ensemble des balustres - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Escalier Ensemble des contre- marches - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Escalier Ensemble des marches - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Escalier Limon - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Escalier Main-courante - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Escalier Poteau de départ - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°1 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°1 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| Cuisine | Plancher - Carrelage Brut | Absence d'indice | |
| | Plinthes - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte de placard n°1 Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte de placard n°1 Ouvrant - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte de placard n°2 Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice | |





| Bâtiments et | | | |
|--|---|---|--------------|
| parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) * | Commentaires |
| | Porte de placard n°2 Ouvrant - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°2 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°2 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Conduits de fluide - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Plancher - Carrelage Brut | Absence d'indice | |
| | Plinthes - Carrelage Brut | Absence d'indice | |
| WC | Conduit de fluide n°1 - Amiante- ciment Brut | Absence d'indice | |
| | Conduit de fluide n°2 - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Dormant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Conduit de fluide - Amiante-ciment Brut | Absence d'indice | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| Salle d'eau | Conduits de fluide - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Plancher - Carrelage Brut | Absence d'indice | |
| | Plinthes - Carrelage Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Garde-corps - Métal Peinture | Absence d'indice | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| Chambre n°1 | Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |





| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) * | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | Plancher - Béton Revêtement de sol plastique collé | Absence d'indice | |
| | Plinthes - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| Salon | Fenêtre n°1 Volets - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| Saluli | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Plinthes - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Plancher - Parquet bois Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant extérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre n°2 Volets - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | | 2ème | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Plinthes - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Plancher - Parquet bois Brut | Absence d'indice | |
| | Porte n°1 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°1 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°2 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| Palier | Porte n°2 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°3 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°3 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°4 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°4 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Conduit de fluide - Amiante-ciment Brut | Absence d'indice | |
| | Porte n°1 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte n°1 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| Salle de | Porte n°2 Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| bains/WC | Porte n°2 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Mur - Carrelage Brut | Absence d'indice | |

TÉL 05 65 50 11 11 FAX 05 65 50 18 18





| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) * | Commentaires |
|---|--|---|--------------|
| | Plancher - Carrelage Brut | Absence d'indice | |
| | Conduits de fluide - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Mur - Plâtre Brut | Absence d'indice | |
| | Plafond - Bois et isolant Peinture | Absence d'indice | |
| | Plancher - Parquet bois Brut | Absence d'indice | |
| Dressing n°1 | Porte Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Conduit de cheminée - Briques Brut | Absence d'indice | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois | Absence d'indice | |
| | Peinture Porte de placard Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte de placard Ouvrant - Métal Peinture | Absence d'indice | |
| Chambre n°2 | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Plancher - Parquet bois Brut | Absence d'indice | |
| | Plinthes - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Dormant et ouvrant | Absence d'indice | |
| | extérieurs - PVC Brut Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Perinture Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| Chambre n°3 | Plancher - Parquet bois Brut | Absence d'indice | |
| | Plinthes - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Dormant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| Dressing n°2 | Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs - PVC Brut | Absence d'indice | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice | |
| | Plancher - Parquet bois Brut | Absence d'indice | |
| | Plinthes - Bois Peinture | Absence d'indice | |

e-mail : figeac@socobois.net - <u>www.socobois.net</u>

SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





| LEGENDE | |
|---------|--|
| (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 |
| * | Absence d'indice = absence d'indice d'infestation de termites. |

IDENTIFICATION DES BÂTIMENTS ET PARTIES DU BÂTIMENT (PIÈCES ET VOLUMES) N'AYANT PU ÊTRE VISITÉS ET JUSTIFICATION

Combles n°1 (2ème): Accès impossible (absence d'accès).

Combles n°2 (2ème): Accès impossible (absence d'accès).

Combles n°3 (3ème): Accès impossible (absence d'accès).

L'ensemble des locaux : Contrôle partiel car mobilier ou encombrants entravant l'inspection.

Nous vous proposons de revenir sur le site pour une visite complémentaire lorsque les locaux et parties d'immeubles auront été vidés.

Cette visite sera effectuée à la requête expresse du client (avenant au présent constat, les frais de déplacement et de rédaction des documents restants à la charge du client).

IDENTIFICATION DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET ÉLÉMENTS QUI N'ONT PAS ÉTÉ EXAMINÉS ET JUSTIFICATION

Toiture et éléments de couverture : Contrôle partiel car parties d'ouvrages supérieures à 3 mètres de hauteur.

Nous vous proposons de revenir sur le site pour une visite complémentaire des locaux et parties d'immeuble non visités ou non accessibles lorsque des moyens d'accès appropriés & sécurisés seront en places.

Cette visite sera effectuée à la requête expresse du client (avenant au présent constat, les frais de déplacement et de rédaction des documents restants à la charge du client).

G MOYENS D'INVESTIGATION UTILISÉS

- 1. Examen visuel des parties visibles et accessibles : Recherche visuelle d'indices d'infestations (cordonnets ou galeries-tunnels, termites, restes de termites, dégâts, etc.) sur les sols, murs, cloisons, plafonds et ensemble des éléments de bois. Examen des produits cellulosiques non rattachés au bâti (débris de bois, planches, cageots, papiers, cartons, etc.), posés à même le sol et recherche visuelle de présence ou d'indices de présence (dégâts sur éléments de bois , détérioration de livres, cartons, etc.). Examen des matériaux non cellulosiques rattachés au bâti et pouvant être altérés par les termites (matériaux d'isolation, gaines électriques, revêtement de sol ou muraux, etc.). Recherche et examen des zones propices au passage et/ou au développement des termites (caves, vides sanitaires, réseaux, arrivées et départs de fluides, regards, gaines, câblages, ventilation, joints de dilatation, espaces créés par le retrait entre les différents matériaux, fentes des éléments porteurs en bois, etc.).
- 2. Sondage mécanique des bois visibles et accessibles : Sondage non destructif de l'ensemble des éléments en bois. Sur les éléments en bois dégradés les sondages sont approfondis et si nécessaire destructifs. Les éléments en bois en contact avec les maçonneries doivent faire l'objet de sondages rapprochés. Ne sont pas considérés comme sondages destructifs des altérations telles que celles résultant de l'utilisation de poinçons, de lames, etc... L'examen des meubles est aussi un moyen utile d'investigation.
- 3. Matériel utilisé: Poinçon, échelle, lampe-torche

H CONSTATATIONS DIVERSES

Absence d'indices d'infestations de termites souterrains et de bois sec aux abords immédiats. Présence d'indices d'infestation d'agents de dégradations biologiques du bois autres que des termites.

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 précises. 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.

CONSTAT(S)

Absence d'indices d'infestation de termites.

mail: figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





NOTE

Conformément à l'article L 133-6 du Livre Ier, Titre III, Chapitre III du code de la construction et de l'habitation, cet état du bâtiment relatif à la présence de termites est utilisable jusqu'au 16/05/2018. Le présent rapport n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité à l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment objet de la mission. L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.

CACHET DE L'ENTREPRISE

Signature de l'opérateur

BATIMEN

Référence : 17-43704-BELRHAZI T Etabli le: 17/11/2017

Visite effectuée le : 17/11/2017

Durée de la visite :1 h 00 min

Nom du responsable : JOURDON Eric

Opérateur : Nom : LADIRAT Prénom : Jean-François

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et avec l'accord écrit de son signataire.

Etat du bâtiment relatif à la présence de termites

-mail: figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





AMIANTE

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

Articles R.1334-29-7, R.1334-14, R.1334-15 et 16, R.1334-20 et 21 du Code de la Santé Publique (introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011); Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage ; Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage. Norme NF X46-020.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉSIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment : Maison d'habitation T5 Escalier: Habitation (Maisons individuelles) Bâtiment: Cat. du bâtiment : Nombre de Locaux : Porte:

Ftage:

Propriété de: **Mme BELRHAZI Samira** Numéro de Lot:

6 bis avenue de la Parrine Haute Référence Cadastrale : NC **46100 FIGEAC**

Date du Permis de Construire : 1947

Adresse: 6 bis avenue de la Parrine Haute

46100 FIGEAC

A.2 DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Mme BELRHAZI Nom: Documents fournis: Néant

6 bis avenue de la Parrine Haute Adresse:

46100 FIGEAC

Moyens mis à Néant disposition:

Qualité: Propriétaire

Date d'obtention: 24/03/2014

Gaulle

EXÉCUTION DE LA MISSION Α.3

Rapport N°: 17-43704-BELRHAZI A Date d'émission du rapport : 17/11/2017

Accompagnateur: Le propriétaire Le repérage a été réalisé le : 17/11/2017

Laboratoire d'Analyses : Eurofins LEM Par: LADIRAT Jean-François

Adresse laboratoire : 20 rue Kochersberg BP 50047 F 67701

Numéro d'accréditation :

SAVERNE CEDEX N° certificat de qualification : 2571080

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences

Organisme d'assurance ALLIANZ sont certifiées par : Bureau VERITAS Certification France - Bât. C 5, professionnelle:

chemin du Jubin 69574 DARDILLY CEDEX 60 Avenue du Général de

Adresse assurance: 5C Esplanade Charles de Gaulle 92046 La Defense

33081 BORDEAUX CEDEX Date de commande : 16/11/2017

N° de contrat d'assurance : Contrat n° 55756556

31/12/2017 Date de validité :

CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

BATIMEN

Signature et cachet de l'entreprise

Date d'établissement du rapport :

Etabli le: 17/11/2017 Cabinet: SOCOBOIS

Nom du responsable : JOURDON Eric

Nom du diagnostiqueur : LADIRAT Jean-François

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

Constat Amiante

Direction Opération Entreprises





SOMMAIRE

| INFORMATIONS GÉNÉRALES | 1 |
|--|----------------|
| DÉSIGNATION DU BÂTIMENT | 1 |
| DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE | 1 |
| EXÉCUTION DE LA MISSION | 1 |
| CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR | 1 |
| SOMMAIRE | 2 |
| CONCLUSION(S) | 3 |
| LISTE DES LOCAUX NON VISITES ET JUSTIFICATION : | 3 |
| LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION : | 3 |
| PROGRAMME DE REPÉRAGE | 4 |
| LISTE A DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE (ART R.1334-20) | 4 |
| LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE (ART R.1334-21) | 4 |
| CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE | 5 |
| RAPPORTS PRÉCÉDENTS | 5 |
| RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE | 6 |
| LISTE DES PIECES VISITÉES / NON VISITÉES ET JUSTIFICATION | 6 |
| DESCRIPTION DES REVÊTEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE | 7 |
| LA LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DÉCISION DE L'OPÉRATEUR | |
| LA LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRÈS ANALYSE | |
| LA LISTE DES MATÉRIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS | |
| RÉSULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE A OU LA LISTE B DE L'ANN DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE) | EXE 13/9 12 |
| COMMENTAIRES | 12 |
| ÉLÉMENTS D'INFORMATION | 13 |
| ANNEXE 1 – CROQUIS | 14 |
| ANNEXE 2 – ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS | 18 |
| ANNEXE 3 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ | 23 |





CONCLUSION(S)

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante :

| N° Local | Local | Etage | Elément | Zone | Matériau / Produit | Liste | Méthode | Etat de dégradation | Photo |
|-------------|-----------------|-------|-------------------|---------|-----------------------|-------|--------------------|--------------------------|-------|
| 2 | Garage/Débarras | RdC | Conduit de fluide | Plafond | Amiante-ciment - Brut | В | Jugement personnel | Matériaux non dégradé | |
| 8 | WC | 1er | Conduit de fluide | Mur | Amiante-ciment - Brut | В | Jugement personnel | Matériaux non dégradé | |
| 9 | Salle d'eau | 1er | Conduit de fluide | Mur | Amiante-ciment - Brut | В | Jugement personnel | Matériaux non dégradé | |
| 12 | Palier | 2ème | Conduit de fluide | Mur | Amiante-ciment - Brut | В | Jugement personnel | Matériaux non dégradé | |

Il est nécessaire 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

→ Recommandation(s) au propriétaire

| EP - | EP - Evaluation périodique | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|-------|-------|-------------------|---------|-----------------------|--|--|--|
| N° Local | Local | N°Lot | Etage | Elément | Zone | Matériau / Produit | | | |
| 2 | Garage/Débarra s | | RdC | Conduit de fluide | Plafond | Amiante-ciment - Brut | | | |
| 8 | WC | | 1er | Conduit de fluide | Mur | Amiante-ciment - Brut | | | |
| 9 | Salle d'eau | | 1er | Conduit de fluide | Mur | Amiante-ciment - Brut | | | |
| 12 | Palier | | 2ème | Conduit de fluide | Mur | Amiante-ciment - Brut | | | |

Liste des locaux non visités et justification :

| N° Local | Local | N°Lot | Etage | Justification | |
|-------------|-------------|-------|-------|-------------------------------------|--|
| 18 | Combles n°1 | | 2ème | Accès impossible (absence d'accès). | |
| 19 | Combles n°2 | | 2ème | Accès impossible (absence d'accès). | |
| 20 | Combles n°3 | | 3ème | Accès impossible (absence d'accès). | |

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : des investigations complémentaires devront être réalisées. Les obligations réglementaires du propriétaire 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 des arrêtés du 12 décembre 2012

Liste des éléments non inspectés et justification :

Aucun





PROGRAMME DE REPÉRAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste A et liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste A de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-20)

| COMPOSANT À SONDER OU À VÉRIFIER |
|----------------------------------|
| Flocages |
| Calorifugeages |
| Faux plafonds |

L'opérateur communiquera au préfet les rapports de repérage de certains établissements dans lesquels il a identifié des matériaux de la liste A contenant de l'amiante dégradés, qui nécessitent des travaux de retrait ou confinement ou une surveillance périodique avec mesure d'empoussièrement. Cette disposition a pour objectif de mettre à la disposition des préfets toutes les informations utiles pour suivre ces travaux à venir et le respect des délais. Parallèlement, le propriétaire transmettra au préfet un calendrier de travaux et une information sur les mesures conservatoires mises en œuvre dans l'attente des travaux. Ces transmissions doivent également permettre au préfet d'être en capacité de répondre aux cas d'urgence (L.1334-16)

Liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-21)

| COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION | PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. Parois verticales intérieures | | | | | | | | | |
| Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres. | Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante- ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. Enduits projetés, panneaux de cloisons. | | | | | | | | |
| 2. Plancher | s et plafonds | | | | | | | | |
| Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. Planchers. | Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. Dalles de sol | | | | | | | | |
| 3. Conduits, canalisations | s et équipements intérieurs | | | | | | | | |
| Conduits de fluides (air, eau, autres fluides). Clapets/volets coupe-feu Portes coupe-feu. Vide-ordures. | Conduits, enveloppes de calorifuges. Clapets, volets, rebouchage. Joints (tresses, bandes). Conduits. | | | | | | | | |
| 4. Elément | s extérieurs | | | | | | | | |
| Toitures. Bardages et façades légères. Conduits en toiture et façade. | Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibresciment), bardeaux bitumineux. Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment). Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée. | | | | | | | | |

e-mail: figeac@socobois.net - <u>www.socobois.net</u>

SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





F CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE

Date du repérage : cf. page 1

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante selon la liste citée au programme de repérage.

Conditions spécifiques du repérage :

Ce repérage est limité aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire n'entraînant pas de réparation, remise en état ou ajout de matériau ou ne faisant pas perdre sa fonction au matériau. En conséquence, les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits. Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail. Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple). Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique. L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection dividuelle que l'opérateur de repérage. L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche. Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sans réaction dans les 7 jours suivant la réception de notre rapport de diagnostic ou avant tout engagement d'achat officiel, le silence du client (le propriétaire ou son représentant) vaut acceptation de ce document.

Le présent rapport, en tout ou partie, ne pourra être cité ni même mentionné dans aucun document, aucune circulaire et aucune déclaration destinée à être publié et ne pourra être publié d'une quelconque manière sans l'accord écrit de l'opérateur quant à la forme et aux circonstances dans lesquelles il pourra paraître.

Le rapport délivré reste la propriété de la société « SOCOBOIS » jusqu'au règlement de la facture.

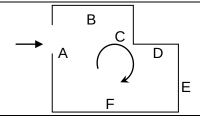
Il ne pourrat être utilisé par le client (ou son représentant) avant le règlement intégral de la facture (clause de réserve de propriété : LOI 80-335 du 12 mai 1980).

Le présent document étant nominatif, seule la (les) personne désignée (s) peut utiliser le rapport en vue d'une mutation de propriété.

Dans la négative aucune action ne pourra être engagée en dédommagement des vices cachés à l'encontre de notre société en l'absence d'engagement synallagmatique entre notre société et le nouvel acquéreur.

Ce rapport ne peut être utilisé pour satisfaire aux exigences du repérage avant démolition ou avant travaux.

Sens du repérage pour évaluer un local :



G RAPPORTS PRÉCÉDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

Constat Amian





RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE

LISTE DES PIECES VISITÉES / NON VISITÉES ET JUSTIFICATION

| N° | Local / partie d'immeuble | Etage | Visitée | Justification |
|----|---------------------------|-----------|---------|-------------------------------------|
| 1 | Maison | Extérieur | OUI | |
| 2 | Garage/Débarras | RdC | OUI | |
| 3 | Cave | RdC | OUI | |
| 4 | Chaufferie/Buanderie | RdC | OUI | |
| 5 | Entrée | 1er | OUI | |
| 6 | Séjour | 1er | OUI | |
| 7 | Cuisine | 1er | OUI | |
| 8 | WC | 1er | OUI | |
| 9 | Salle d'eau | 1er | OUI | |
| 10 | Chambre n°1 | 1er | OUI | |
| 11 | Salon | 1er | OUI | |
| 12 | Palier | 2ème | OUI | |
| 13 | Salle de bains/WC | 2ème | OUI | |
| 14 | Dressing n°1 | 2ème | OUI | |
| 15 | Chambre n°2 | 2ème | OUI | |
| 16 | Chambre n°3 | 2ème | OUI | |
| 17 | Dressing n°2 | 2ème | OUI | |
| 18 | Combles n°1 | 2ème | NON | Accès impossible (absence d'accès). |
| 19 | Combles n°2 | 2ème | NON | Accès impossible (absence d'accès). |
| 20 | Combles n°3 | 3ème | NON | Accès impossible (absence d'accès). |

e-mail : figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





DESCRIPTION DES REVÊTEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Revêtement |
|-------------|---------------------------|-----------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | Murs | Façades extérieures | Pierres et béton - Brut |
| 1 | Maison | Extérieur | Plancher bas | Sol | Béton - Brut |
| | | | Couverture | Toiture | Tuiles - Brut |
| | | | Murs | Murs | Plâtre, pierres et béton - Brut |
| 2 | Garage/Débarras | RdC | Plancher bas | Sol | Béton - Brut |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre, briques et isolant - Brut |
| | | | Murs | Murs | Pierres - Brut |
| 3 | Cave | RdC | Plafond | Plafond | Plâtre - Brut |
| | | | Plancher bas | Sol | Terre battue - Brut |
| | | | Murs | Murs | Plâtre et béton - Brut |
| 4 | Chaufferie/Buanderie | RdC | Plafond | Plafond | Plâtre - Brut |
| | | | Plancher bas | Sol | Béton - Carrelage |
| | | | Mur | A, B, C, D, E, F | Plâtre - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte de placard - Dormant | С | Bois - Peinture |
| | | | Porte de placard - Ouvrant | С | Bois - Peinture |
| 5 | Entrée | 1er | Porte - Dormant intérieur | F | Bois - Peinture |
| 3 | Lilidee | 161 | Porte - Ouvrant intérieur | F | Bois - Peinture |
| | | | Porte d'entrée - Dormant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Porte d'entrée - Ouvrant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Porte d'entrée - Dormant extérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Porte d'entrée - Ouvrant extérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Mur | A, B, C, D, E, F, G, H, I, J | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte n°1 - Dormant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°1 - Ouvrant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°2 - Dormant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°2 - Ouvrant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°3 - Dormant intérieur | С | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°3 - Ouvrant intérieur | С | Bois - Peinture |
| 6 | Séjour | 1er | Porte n°4 - Dormant intérieur | G | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°4 - Ouvrant intérieur | G | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°5 - Dormant intérieur | Н | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°5 - Ouvrant intérieur | Н | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°6 - Dormant intérieur | Н | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°6 - Ouvrant intérieur | Н | Bois - Peinture |
| | | | Fenêtre n°1 - Dormant et ouvrant extérieurs | J | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre n°1 - Dormant et ouvrant intérieurs | J | PVC - Brut |

TÉL

FAX





| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Revêtement |
|-------------|---------------------------|-------|---|---------------------------------|---------------------|
| | | | Fenêtre n°1 - Volets | J | Bois - Peinture |
| | | | Fenêtre n°2 - Dormant et ouvrant extérieurs | J | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre n°2 - Dormant et ouvrant intérieurs | J | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre n°2 - Volets | J | Bois - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet bois - Brut |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Bois - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage - Brut |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Carrelage - Brut |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Escalier - Crémaillère | D | Bois - Peinture |
| | | | Escalier - Ensemble des balustres | D | Bois - Peinture |
| | | | Escalier - Ensemble des contre- marches | D | Bois - Peinture |
| | | | Escalier - Ensemble des marches | D | Bois - Peinture |
| | | | Escalier - Limon | D | Bois - Peinture |
| | | | Escalier - Main-courante | D | Bois - Peinture |
| | | | Escalier - Poteau de départ | D | Bois - Peinture |
| | | | Mur | A, B, C, D, E, F, G, H, I, J | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte n°1 - Dormant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°1 - Ouvrant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage - Brut |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Bois - Peinture |
| | | | Porte de placard n°1 - Dormant | В | Bois - Peinture |
| 7 | Cuisine | 1er | Porte de placard n°1 - Ouvrant | В | Bois - Peinture |
| | | | Porte de placard n°2 - Dormant | I | Bois - Peinture |
| | | | Porte de placard n°2 - Ouvrant | I | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°2 - Dormant intérieur | G | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°2 - Ouvrant intérieur | G | Bois - Peinture |
| | | | Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs | F | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs | F | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre - Volets | F | Bois - Peinture |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur | А | Bois - Peinture |
| 8 | WC | 1er | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage - Brut |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Carrelage - Brut |
| | | | Fenêtre - Dormant intérieur | D | Bois - Peinture |

TÉL 05 65 50 11 11 FAX 05 65 50 18 18





| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Revêtement |
|-------------|---------------------------|-------|---|------------------|---|
| | | | Fenêtre - Dormant extérieur | D | Bois - Peinture |
| | | | Fenêtre - Ouvrant intérieur | D | Bois - Peinture |
| | | | Fenêtre - Ouvrant extérieur | D | Bois - Peinture |
| | | | Mur | A, B, C, D, E, F | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| 9 | Salle d'eau | 1er | Plancher | Sol | Carrelage - Brut |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Carrelage - Brut |
| | | | Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs | D | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs | D | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre - Garde-corps | D | Métal - Peinture |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | 1er | Porte - Ouvrant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs | С | PVC - Brut |
| 10 | Chambre n°1 | | Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs | С | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre - Volets | С | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Béton - Revêtement de sol plastique collé |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Bois - Peinture |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant intérieur | Α | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Fenêtre n°1 - Dormant et ouvrant extérieurs | С | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre n°1 - Dormant et ouvrant intérieurs | С | PVC - Brut |
| 44 | Colon | 40.0 | Fenêtre n°1 - Volets | С | Bois - Peinture |
| 11 | Salon | 1er | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Bois - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet bois - Brut |
| | | | Fenêtre n°2 - Dormant et ouvrant extérieurs | D | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre n°2 - Dormant et ouvrant intérieurs | D | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre n°2 - Volets | D | Bois - Peinture |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| 12 | Palier | 2ème | Plinthes | Toutes zones | Bois - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet bois - Brut |
| | | | Porte n°1 - Dormant intérieur | А | Bois - Peinture |





| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Revêtement |
|-------------|---------------------------|-------|--|------------------|----------------------------|
| | | ш | Porte n°1 - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°2 - Dormant intérieur | В | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°2 - Ouvrant intérieur | В | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°3 - Dormant intérieur | В | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°3 - Ouvrant intérieur | В | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°4 - Dormant intérieur | С | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°4 - Ouvrant intérieur | С | Bois - Peinture |
| | | | Fenêtre - Dormant et ouvrant | D | PVC - Brut |
| | | | intérieurs Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs | D | PVC - Brut |
| | | | Porte n°1 - Dormant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°1 - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°2 - Dormant intérieur | D | Bois - Peinture |
| 13 | Salle de bains/WC | 2ème | Porte n°2 - Ouvrant intérieur | D | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Mur | A, B, C, D, E, F | Carrelage - Brut |
| | | | Plancher | Sol | - Carrelage - Brut |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Brut |
| | | | Plafond | Plafond | Bois et isolant - Peinture |
| 14 | Dressing n°1 | 2ème | Plancher | Sol | Parquet bois - Brut |
| | | | Porte - Dormant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Mur | A, B, C, D, E, F | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte de placard - Dormant | В | Bois - Peinture |
| | | | Porte de placard - Ouvrant | В | Métal - Peinture |
| 15 | Chambre n°2 | 2ème | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet bois - Brut |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Bois - Peinture |
| | | | Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs | E | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre - Dormant et ouvrant | E | PVC - Brut |
| | | | intérieurs Fenêtre - Volets | E | Bois - Peinture |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| 16 | Chambre n°3 | 2ème | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet bois - Brut |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Bois - Peinture |
| igsquare | | | | 1 | |



TÉL 05 65 50 11 11 FAX 05 65 50 18 18

e-mail : figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Revêtement |
|-------------|---------------------------|-------|--|--------------|---------------------|
| | | | Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs | С | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs | С | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre - Volets | С | Bois - Peinture |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs | D | PVC - Brut |
| 17 | Dressing n°2 | 2ème | Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs | D | PVC - Brut |
| | | | Fenêtre - Volets | D | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet bois - Brut |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Bois - Peinture |

LA LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DÉCISION DE L'OPÉRATEUR

| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Matériau / Produit | Liste | Présence | Critère de décision | Etat de dégradation | Obligation / Préconisation |
|----------|------------------------------|-------|-------------------|---------|--------------------------|-------|----------|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 2 | Garage/Débarras | RdC | Conduit de fluide | Plafond | Amiante-ciment - Brut | В | Α | Jugement personnel | MND | EP |
| 8 | WC | 1er | Conduit de fluide | Mur | Amiante-ciment - Brut | В | Α | Jugement personnel | MND | EP |
| 9 | Salle d'eau | 1er | Conduit de fluide | Mur | Amiante-ciment - Brut | В | Α | Jugement personnel | MND | EP |
| 12 | Palier | 2ème | Conduit de fluide | Mur | Amiante-ciment - Brut | В | Α | Jugement personnel | MND | EP |

LA LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRÈS ANALYSE

| ٨ | IÁ. | _ | nf |
|---|-----|---|----|
| | | | |

e-mail: figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





LA LISTE DES MATÉRIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Matériau / Produit | Liste | Référence prélèvement | Critère de décision |
|----------|---------------------------|-----------|----------------------|-----------------|-------------------------------------|-------|--------------------------|--|
| 1 | Maison | Extérieur | Conduits de cheminée | Toiture | Briques - Brut | В | | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| 2 | Carago/Débarras | RdC | Conduits de fluide | Murs et plafond | PVC - Brut | В | | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| 2 | 2 Garage/Débarras | Ruc | Calorifugeages | Murs et plafond | Calorifugeage - mousse polyuréthane | Α | | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| 3 | Cave | RdC | Calorifugeages | Murs et plafond | Calorifugeage - mousse polyuréthane | Α | | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| 4 | Chaufferie/Buanderie | RdC | Conduits de fluide | Murs et plafond | PVC - Brut | В | | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| 7 | Cuisine | 1er | Conduits de fluide | Murs et sol | PVC - Brut | В | | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| 8 | WC | 1er | Conduit de fluide | Sol | PVC - Brut | В | | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| 9 | Salle d'eau | 1er | Conduits de fluide | Murs et sol | PVC - Brut | В | | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| 13 | Salle de bains/WC | 2ème | Conduits de fluide | Murs et sol | PVC - Brut | В | | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| 14 | Dressing n°1 | 2ème | Conduit de cheminée | Centre | Briques - Brut | В | | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |

RÉSULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (matériaux non visés par la liste A ou la liste B de l'annexe 13/9 du code de la santé publique)

Néant

| LÉGENDE | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|---------|----------------------|--|-------------------|--|
| Présence | A : Amiante | | N : Non Amianté | | a? : Pi | a? : Probabilité de présence d'Amiante | | |
| Etat de dégradation des | F, C, FP | | BE : Bon état | DL : D | Dégradations locales | | ME : Mauvais état | |
| Matériaux | Autres matériaux | | MND : Matériau(x) non dég | radé(s) | ١ | MD : Matéria | u(x) dégradé(s) | |
| Obligation matériaux de type | 1 | 1 Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation | | | | | | |
| Flocage, calorifugeage ou faux- plafond | 2 | 2 Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement | | | | | | |
| (résultat de la grille d'évaluation) | 3 | 3 Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement | | | | | | |
| Recommandations des autres | EP Evaluation périodique | | | | | | | |
| matériaux et produits. | AC1 Action corrective de premier niveau | | | | | | | |
| (résultat de la grille d'évaluation) | AC2 Action corrective de second niveau | | | | | | | |

COMMENTAIRES



TÉL 05 65 50 11 11 FAX 05 65 50 18 18

e-mail : figeac@socobois.net - <u>www.socobois.net</u> SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





L'ensemble des locaux : Contrôle partiel car mobilier ou encombrants entravant l'inspection.

Toiture et éléments de couverture : Contrôle partiel car parties d'ouvrages supérieures à 3 mètres de hauteur.

Nous vous proposons de revenir sur le site pour une visite complémentaire lorsque les locaux et parties d'immeubles auront été vidés et lorsque des moyens d'accès appropriés & sécurisés seront en places.

Cette visite sera effectuée à la requête expresse du client (avenant au présent constat, les frais de déplacement et de rédaction des documents restants à la charge du client).

« Evaluation 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.

Cette évaluation périodique consiste à :

- a) contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

ÉLÉMENTS D'INFORMATION

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 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



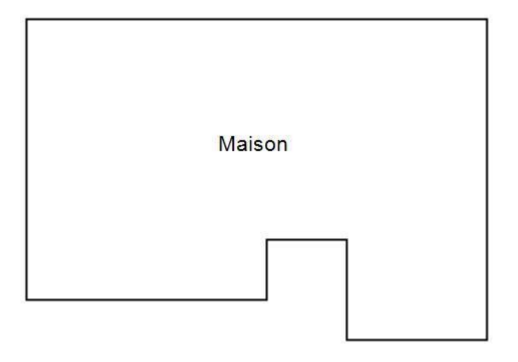




ANNEXE 1 - CROQUIS

| | PLANC | CHE DE REPERAGI | E USUEL | | | |
|-----------------|----------|---------------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|--|
| N° dossier : | 17-43704 | I-BELRHAZI | | Adresse de l'immeuble : | 6 bis avenue de la Parrine Haute | |
| N° planche : | 1/4 | Version: 0 | Type: Croquis | Auresse de l'illimeuble . | 46100 FIGEAC | |
| Origine du plan | : Cab | inet de diagnostics | | Bâtiment – Niveau : | 1- Plan de masse | |

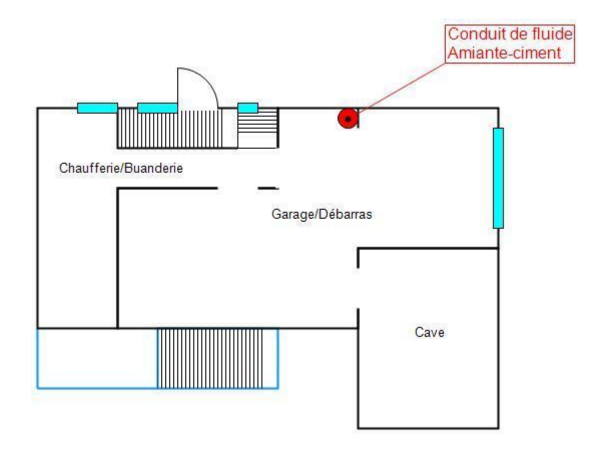
Terrain







| | PLANC | CHE DE REPERAGI | E USUEL | | | |
|-----------------|----------|---------------------|---------------|-------------------------|----------------------------------|--|
| N° dossier : | 17-43704 | I-BELRHAZI | | Adresse de l'immeuble : | 6 bis avenue de la Parrine Haute | |
| N° planche : | 2/4 | Version: 0 | Type: Croquis | | 46100 FIGEAC | |
| Origine du plan | : Cab | inet de diagnostics | | Bâtiment – Niveau : | 2- Maison RDC | |

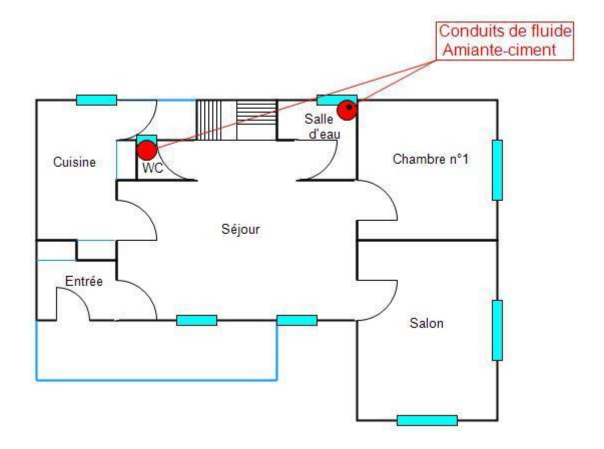








| | PLANC | CHE DE REPERAG | E USUEL | | 6 bis avenue de la Parrine Haute | | |
|--|----------|----------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|--|--|
| N° dossier : | 17-43704 | I-BELRHAZI | | Adresse de l'immeuble : | | | |
| N° planche : | 3/4 | Version: 0 | Type: Croquis | Auresse de l'Illillieuble . | 46100 FIGEAC | | |
| Origine du plan : Cabinet de diagnostics | | | | Bâtiment – Niveau : | 3- Maison R+1 | | |

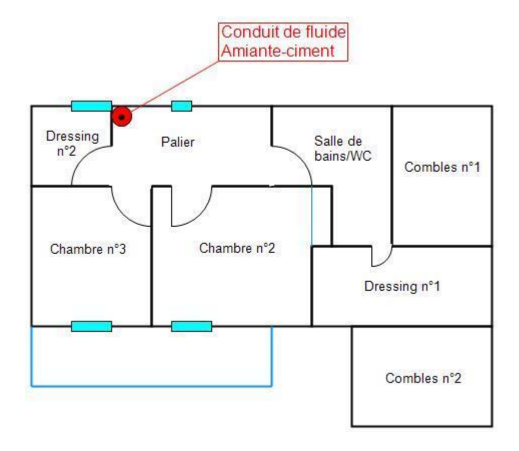








| | PLANC | HE DE REPERAGI | E USUEL | | | | | |
|--|----------|----------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| N° dossier : | 17-43704 | -BELRHAZI | | Adresse de l'immeuble : | 6 bis avenue de la Parrine Haute | | | |
| N° planche : | 4/4 | Version: 0 | Type: Croquis | Auresse de l'illimeuble . | 46100 FIGEAC | | | |
| Origine du plan : Cabinet de diagnostics | | | | Bâtiment – Niveau : | 4- Maison R+2 | | | |







ANNEXE 2 - ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B

En cas de présence avérée d'amiante dans un matériau de liste B, A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

| Conclusions possibles | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|
| EP | Evaluation périodique | | | | | |
| AC1 | Action corrective de 1 ^{er} niveau | | | | | |
| AC2 | Action corrective de 2 nd niveau | | | | | |

« Evaluation 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.

Cette évaluation périodique consiste à :

- a) contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

« Action corrective de premier niveau »

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés.

Rappel : l'obligation de faire intervenir une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement ou pour les autres opérations de maintenance.

Cette action corrective de premier niveau consiste 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 ou 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.

« Action corrective de second niveau »

Qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation.

Cette action corrective de second niveau consiste à :

- a) prendre, tant que les mesures mentionnées au c) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation, et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

Constat Amiante





EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 1

| Eléments d'information généraux | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| N° de dossier | 17-43704-BELRHAZI A | | | | |
| Date de l'évaluation | 17/11/2017 | | | | |
| | Maison d'habitation T5 | | | | |
| Bâtiment | 6 bis avenue de la Parrine Haute | | | | |
| | 46100 FIGEAC | | | | |
| Etage | RdC | | | | |
| Pièce ou zone homogène | Garage/Débarras | | | | |
| Elément | Conduit de fluide | | | | |
| Matériau / Produit | Amiante-ciment - Brut | | | | |
| Repérage | Plafond | | | | |
| Destination déclarée du local | Garage/Débarras | | | | |
| Recommandation | Evaluation périodique | | | | |

| Etat de cor | vation du matériau ou produit | Risque de dégradation | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|--|--|---|------------------------|
| Protection physique | | Etat de dégradation | Etendue de l dégradation | | Risque de dégradation lié à l'environnement du matéria | | Type de recommandation |
| Protection physique étanche | | | | | | [| EP |
| | | Matériau non dégradé ☑ | | | Risque de dégradation faible ou à terme | Ø | EP |
| | | | | | Risque de dégradation rapide | | AC1 |
| Protection physique non étanche ou | ☑ | | | | | | |
| absence de protection physique | | | | | Risque faible d'extension de la dégradation | | EP |
| | | | Ponctuelle | | Risque d'extension à terme de la dégradation | | AC1 |
| | | Matériau dégradé □ | | | Risque d'extension rapide de la dégradation | | AC2 |
| | | J | | | | | |
| | | | Généralisée | | | | AC2 |



05 65 50 11 11 05 65 50 18 18

e-mail : figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 2

| Eléments d'information généraux | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| N° de dossier | 17-43704-BELRHAZI A | | | | |
| Date de l'évaluation | 17/11/2017 | | | | |
| | Maison d'habitation T5 | | | | |
| Bâtiment | 6 bis avenue de la Parrine Haute | | | | |
| | 46100 FIGEAC | | | | |
| Etage | 1er | | | | |
| Pièce ou zone homogène | WC | | | | |
| Elément | Conduit de fluide | | | | |
| Matériau / Produit | Amiante-ciment - Brut | | | | |
| Repérage | Mur | | | | |
| Destination déclarée du local | WC | | | | |
| Recommandation | Evaluation périodique | | | | |

| Etat de conservation du matériau ou produit | | | | | Risque de dégradation | | |
|---|---------|-------------------------|---------------------------|--|--|---|------------------------|
| Protection physique | | Etat de dégradation | Etendue de dégradation | | Risque de dégradation lié l'environnement du matéri | | Type de recommandation |
| Protection physique étanche | | | | | | | EP |
| | | Matériau non dégradé ☑ | | | Risque de dégradation faible ou à terme | ☑ | EP |
| | | material non degrade | | | Risque de dégradation rapide | | AC1 |
| Protection physique non étanche ou absence de protection physique | <u></u> | | | | Risque faible d'extension de la dégradation | | EP |
| | | | Ponctuelle | | Risque d'extension à terme de la dégradation | | AC1 |
| | | Matériau dégradé □ | | | Risque d'extension rapide de la dégradation | | AC2 |
| | | _ | | | | | |
| | | | Généralisée | | | | AC2 |





EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 3

| Eléments d'information généraux | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| N° de dossier | 17-43704-BELRHAZI A | | | | |
| Date de l'évaluation | 17/11/2017 | | | | |
| | Maison d'habitation T5 | | | | |
| Bâtiment | 6 bis avenue de la Parrine Haute | | | | |
| | 46100 FIGEAC | | | | |
| Etage | 1er | | | | |
| Pièce ou zone homogène | Salle d'eau | | | | |
| Elément | Conduit de fluide | | | | |
| Matériau / Produit | Amiante-ciment - Brut | | | | |
| Repérage | Mur | | | | |
| Destination déclarée du local | Salle d'eau | | | | |
| Recommandation | Evaluation périodique | | | | |

| Etat de cor | vation du matériau ou produit | Risque de dégradation | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|--|---|---|------------------------|
| Protection physique | | Etat de dégradation | Etendue de l dégradation | | Risque de dégradation lié à l'environnement du matéria | | Type de recommandation |
| Protection physique étanche | | | | | | [| EP |
| | | Matériau non dégradé ☑ | | | Risque de dégradation faible ou à terme | | EP |
| | | | | | Risque de dégradation rapide | | AC1 |
| Protection physique non étanche ou | ☑ | | | | | T | |
| absence de protection physique | | | | | Risque faible d'extension de la dégradation | | EP |
| | | | Ponctuelle | | Risque d'extension à terme de la dégradation | | AC1 |
| | | Matériau dégradé □ | | | Risque d'extension rapide de la dégradation | | AC2 |
| | | J | | | | | |
| | | | Généralisée | | | | AC2 |







EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 4

| Eléments d'information généraux | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| N° de dossier | 17-43704-BELRHAZI A | | | | |
| Date de l'évaluation | 17/11/2017 | | | | |
| | Maison d'habitation T5 | | | | |
| Bâtiment | 6 bis avenue de la Parrine Haute | | | | |
| | 46100 FIGEAC | | | | |
| Etage | 2ème | | | | |
| Pièce ou zone homogène | Palier | | | | |
| Elément | Conduit de fluide | | | | |
| Matériau / Produit | Amiante-ciment - Brut | | | | |
| Repérage | Mur | | | | |
| Destination déclarée du local | Palier | | | | |
| Recommandation | Evaluation périodique | | | | |

| Etat de cor | rvation du matériau ou produit | Risque de dégradation | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------------|--|--|---|------------------------|
| Protection physique | | Etat de dégradation | Etendue de l dégradation | | Risque de dégradation lié à l'environnement du matéria | | Type de recommandation |
| Protection physique étanche | | | | | | [| EP |
| | | Matériau non dégradé ☑ | | | Risque de dégradation faible ou à terme | Ø | EP |
| | | material non degrade | | | Risque de dégradation rapide | | AC1 |
| Protection physique non étanche ou | ☑ | | | | | | |
| absence de protection physique | | | | | Risque faible d'extension de la dégradation | | EP |
| | | | Ponctuelle | | Risque d'extension à terme de la dégradation | | AC1 |
| | | Matériau dégradé □ | | | Risque d'extension rapide de la dégradation | | AC2 |
| | | | | | | | |
| | | | Généralisée | | | | AC2 |

05 65 50 11 11 TÉL 05 65 50 18 18 **F**AX

mail:figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





ANNEXE 3 - RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de facon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (http://www.travaillermieux gouv fr) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (http://www.inrs.fr).

3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante :
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'ÎNRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les ravaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de **TÉL 05 65 50 11 11** FAX 05 65 50 18 18

e-mail: figeac@socobois.net - <u>www.socobois.net</u>

SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC



l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

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

e. Tracabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

e-mail : figeac@socobois.net - <u>www.socobois.net</u>

SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





PLOMB

CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB

A RAPPEL DU CADRE RÈGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini à l'Article L.1334-5 du code de la santé publique, consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les facteurs de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité. Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible). Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...). Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière). La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP. Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que 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.

| B OBJET | DU CRE | P | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------------------|---------|---------------|--|-----------|--------------------------|-------|-----------|-------|--|--|--|
| Les parties | privatives | | | | ☑ Avant la vente | | | | | | | | |
| Occupées Par des enfants mineurs : Oui Mon | | | | | Ou avant la mise en location Nombre d'enfants de moins de 6 ans : | | | | | | | | |
| Ou les parti | es commune | es d'un immeub | le | | Avant tra | avaux | | | | | | | |
| C ADRES | SSE DU E | BIEN | | | D PR | OPRIÉTA | IRE | | | | | | |
| 6 bis avenue de 46100 FIGEAC | e la Parrine | Haute | | | Nom : Mme BELRHAZI Samira Adresse : 6 bis avenue de la Parrine Haute 46100 FIGEA | | | | 00 FIGEAC | | | | |
| E COMM | ANDITAI | RE DE LA I | MISSION | | | | | | | | | | |
| Nom : Mme BELRHAZI Qualité : Propriétaire | | | | | Adresse : 6 bis avenue de la Parrine Haute 46100 FIGEAC | | | | | | | | |
| F L'APP | AREIL A | FLUORES | CENCE X | | | | | | | | | | |
| Nom du fabricar Modèle de l'app N° de série :82 | | eil :Fondis | | | Nature du radionucléide :Cad 109 Date du dernier chargement de la source :10/01/2017 Activité de la source à cette date :850 MBq | | | | | | | | |
| G DATES | ET VAL | IDITÉ DU C | ONSTAT | | | | | | | | | | |
| N° Constat : Date du co | | 704-BELRHAZI <mark>/11/2017</mark> | Р | | Date du rap Date limite d | | 17/11/2017 Aucune | 7 | | | | | |
| H CONC | LUSION | | | | | | | | | | | | |
| | | | CLAS | SEMENT DES U | INITÉS DE I | DIAGNOSTI | C : | | | | | | |
| Total | | nesurées | | asse 0 | | sse 1 | | sse 2 | | sse 3 | | | |
| 210 | Nombre | % 25.22.9/ | Nombre | % 74.77.9/ | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | | | |

Aucun revêtement contenant du plomb n'a été mis en évidence

AUTEUR DU CONSTAT

Signature



Cabinet : SOCOBOIS

Nom du responsable : JOURDON Eric

Nom du diagnostiqueur : LADIRAT Jean-François

Organisme d'assurance : ALLIANZ Police : Contrat n° 55756556 e-mail: figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





SOMMAIRE

| PREMIERE PAGE DU RAPPORT | |
|--|-----------------------|
| RAPPEL DU CADRE RÈGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU CREP OBJET DU CREP ADRESSE DU BIEN PROPRIÉTAIRE COMMANDITAIRE DE LA MISSION. L'APPAREIL A FLUORESCENCE X. DATES ET VALIDITÉ DU CONSTAT. CONCLUSION. AUTEUR DU CONSTAT | 111111 |
| RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES RÉFÉRENCES RÈGLEMENTAIRES | 3 |
| ARTICLES L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 ET 10 ET R.1334-10 A 12 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE ; ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB | |
| RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION | 3 |
| L'AUTEUR DU CONSTAT AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPÉTENTE EN RADIOPROTECTION (PCR). ÉTALONNAGE DE L'APPAREIL LE LABORATOIRE D'ANALYSE ÉVENTUEL DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER LE BIEN OBJET DE LA MISSION. OCCUPATION DU BIEN LISTE DES LOCAUX VISITÉS LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS. | 3 3 3 3 4 |
| MÉTHODOLOGIE EMPLOYÉE | 4 |
| VALEUR DE RÉFÉRENCE UTILISÉE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X | 4 |
| PRÉSENTATION DES RÉSULTATS | 5 |
| CROQUIS | 6 |
| RÉSULTATS DES MESURES | 8 |
| COMMENTAIRES | 18 |
| LES SITUATIONS DE RISQUE | 18 |
| TRANSMISSION DU CONSTAT AU DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'AGENCE RÉGIONALE DE SANTÉ | |
| OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIÉTAIRES | 18 |
| ANNEXES | 19 |
| NOTICE D'INFORMATION | 19 |

2.1 L'AUTEUR DU CONSTAT

e-mail: figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION



RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES RÉFÉRENCES RÈGLEMENTAIRES

Articles L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 et 10 et R.1334-10 à 12 du Code de la Santé Publique ; Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

| Nom et prénom de l'auteur du constat : LADIRAT Jean-François | Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : Bureau VERITAS Certification France - Bât. C 5, chemin du Jubin 69574 DARDILLY CEDEX , 60 Avenue du Général de Gaulle 92046 La Defense Numéro de Certification de qualification : 2571080 Date d'obtention : 24/03/2014 | | | | | | | | |
|--|---|---|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 2.2 AUTORISATION ASN ET PERSONNE C | OMPÉTENTE EN RA | ADIOPROTECTION (PCR) | | | | | | | |
| Autorisation ASN (DGSNR) : Autorisation n° T1202 : Nom du titulaire : SOCOBOIS | 17 | Date d'autorisation : 27/09/201 Expire-le : 23/09/2021 | 6 | | | | | | |
| Nom de la personne compétente en Radioprotection | (PCR) : JOURDON Eri | DON Eric | | | | | | | |
| 2.3 ÉTALONNAGE DE L'APPAREIL | | | | | | | | | |
| Fabriquant de l'étalon : Niton N° NIST de l'étalon : | | Concentration : 1 mg/cm² Incertitude : 0,1 mg/cm² | ,2 | | | | | | |
| Vérification de la justesse de l'appareil | N° mesure | Date | Concentration (mg/cm²) | | | | | | |
| En début du CREP | 1 | 17/11/2017 | 1 | | | | | | |
| En fin du CREP | 328 | 17/11/2017 | 1 | | | | | | |
| Si une remise sous tension a lieu | | | | | | | | | |
| La vérification de la justesse de l'appareil consiste En début et en fin de chaque constat et à chaque nouv | | | | | | | | | |
| 2.4 LE LABORATOIRE D'ANALYSE ÉVENT | UEL | | | | | | | | |
| Nom du laboratoire : NC Nom du contact : NC | | Coordonnées : NC | | | | | | | |
| 2.5 DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOE | BILIER | | | | | | | | |
| Année de construction : 1947 Nombre de bâtiments : 1 | | Nombre de cages d'escalier : Nombre de niveaux : | 1 2 | | | | | | |
| 2.6 LE BIEN OBJET DE LA MISSION | | | | | | | | | |
| Adresse: 6 bis avenue de la l FIGEAC | Parrine Haute 46100 | Bâtiment : Entrée/cage n° : | | | | | | | |
| Type: Maison d'habitation T5 | | Etage : Situation sur palier : | | | | | | | |
| Nombre de Pièces : 5 Référence Cadastrale : NC | | Destination du bâtiment : | Habitation (Maisons | | | | | | |
| Reference Cauastrale . NC | | | individuelles) | | | | | | |
| 2.7 OCCUPATION DU BIEN | | | | | | | | | |
| L'occupant est | acant | Nom de l'occupant si différent Nom : | du propriétaire : | | | | | | |







| 2.8 L | ISTE DES LOCAUX VISITÉS | |
|-------|-------------------------|-------|
| N° | Local | Etage |
| 1 | Entrée | 1er |
| 2 | Séjour | 1er |
| 3 | Cuisine | 1er |
| 4 | WC | 1er |
| 5 | Salle d'eau | 1er |
| 6 | Chambre n°1 | 1er |
| 7 | Salon | 1er |
| 8 | Palier | 2ème |
| 9 | Salle de bains/WC | 2ème |
| 10 | Dressing n°1 | 2ème |
| 11 | Chambre n°2 | 2ème |
| 12 | Chambre n°3 | 2ème |
| 13 | Dressing n°2 | 2ème |

2.9 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Néant, tous les locaux ont été visités.

3 MÉTHODOLOGIE EMPLOYÉE

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du 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 : 1 mg/cm2

3.2 STRATÉGIE DE MESURAGE

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

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

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

3.3 RECOURS À L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE

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

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

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

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



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», etc... 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.

Classement des unités de diagnostic:

| Concentration en plomb | Etat de conservation | Classement |
|------------------------|--------------------------------------|------------|
| < Seuil | | 0 |
| | Non dégradé (ND) ou non visible (NV) | 1 |
| ≥ Seuil | Etat d'usage (EU) | 2 |
| | Dégradé (D) | 3 |

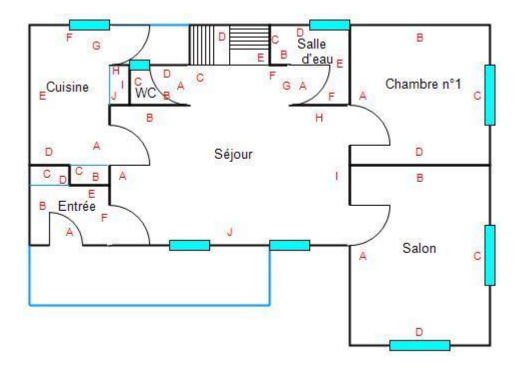
e-mail : figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





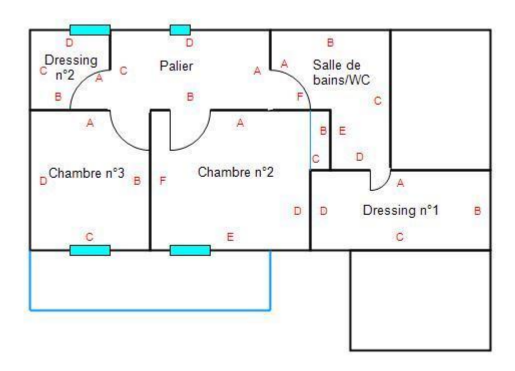
CROQUIS

3- Maison R+1





4- Maison R+2



e-mail : figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





RÉSULTATS DES MESURES

| Loca | l : Entı | rée (1er) | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observatio | ons |
| 2 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 3 | | | | | | MD | | | 0,3 | | | |
| 28 | Α | Porte d'entrée | Dormant extérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,4 | 0 | | |
| - | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Α | Porte d'entrée | Dormant intérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | _ | |
| 30 | | | Ouvrant | | | С | | | 0,3 | | | |
| 31 | Α | Porte d'entrée | extérieur | Bois | Peinture | MD | | | 0,1 | 0 | | |
| 26 | | | Ouvrant | | | С | | | 0,2 | | | |
| 27 | Α | Porte d'entrée | intérieur | Bois | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| 4 | | | | | | С | | | 0,2 | | | |
| 5 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | MD | | | 0,4 | 0 | _ | |
| 6 | _ | ., | | Bio | | С | | | 0,2 | | | |
| 7 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| 16 | 0 | Dorto do placard | Danmont | Daia | Daintura | С | | | 0,3 | 0 | | |
| 17 | С | Porte de placard | Dormant | Bois | Peinture | MD | | | 0,1 | 0 | | |
| 18 | С | Porte de placard | Ouvrant | Bois | Peinture | С | | | 0,1 | 0 | | |
| 19 | C | Forte de placard | Ouviant | DOIS | remuie | MD | | | 0,5 | U | | |
| 8 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,3 | 0 | | |
| 9 | <u> </u> | ividi | | Tiatro | remure | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| 10 | Е | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 11 | | 11101 | | | · omaio | MD | | | 0,5 | Ů | | |
| 12 | F | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 13 | · | | | | | MD | | | 0,2 | Ť | | |
| 20 | F | Porte | Dormant | Bois | Peinture | С | | | 0,4 | 0 | | |
| 21 | | | intérieur | | | MD | | | 0,2 | - | | |
| 22 | F | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 23 | | | intérieur | | | MD | | | 0,2 | | | |
| 14 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,4 | 0 | | |
| 15 | | | | | | MD | | | 0,2 | | | |
| ı | Nombr | e total d'unite | és de diagn | ostic : | 15 | Nombre | e d'unit | és de classe 3 : | 0 | % d | e classe 3 : | 0,00 % |

| Loca | l : Séjo | our (1er) | | | | | | | | | |
|------|----------|-----------|------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 32 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 33 | ζ | IVIGI | | i ialie | reintare | MD | | | 0,2 | O | |
| 52 | ^ | Darta nº4 | Dormant | Bois | Deinture | С | | | 0,4 | 0 | |
| 53 | A | Porte n°1 | intérieur | BOIS | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | |
| 54 | ^ | Porte n°1 | Ouvrant | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 55 | A | Porte n°1 | intérieur | DOIS | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | |
| 56 | Α | Porte n°2 | Dormant | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |

socobois

TÉL

FAX

05 65 50 11 11 05 65 50 18 18





| 57 | | | intérieur | | | MD | | 0,2 | | |
|----|-----|-------------|--------------------------------|---------|-----------|----------|--|-----|---|--------------------------------|
| 58 | А | Porte n°2 | Ouvrant | Bois | Peinture | С | | 0,5 | 0 | |
| 59 | ,, | T ONO II Z | intérieur | 2010 | remaie | MD | | 0,5 | Ů | |
| 34 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | 0,2 | 0 | |
| 35 | 5 | ividi | | Tialie | Territare | MD | | 0,2 | Ü | |
| 36 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | 0,4 | 0 | |
| 37 | C | Mur | | Fialle | Peliture | MD | | 0,2 | U | |
| 60 | | Dorto x02 | Dormant | Deie | Deinture | С | | 0,3 | 0 | |
| 61 | С | Porte n°3 | intérieur | Bois | Peinture | MD | | 0,4 | 0 | |
| 62 | | | Ouvrant | | | С | | 0,2 | | |
| 63 | С | Porte n°3 | intérieur | Bois | Peinture | MD | | 0,1 | 0 | |
| 84 | | | | | | С | | 0,3 | | |
| 85 | D | Escalier | Crémaillère | Bois | Peinture | MD | | 0,4 | 0 | |
| 86 | | | Ensemble des | | | С | | 0,1 | | |
| 87 | D | Escalier | balustres | Bois | Peinture | MD | | 0,2 | 0 | |
| 88 | | | Encomble des | | | С | | 0,2 | | |
| 89 | D | Escalier | Ensemble des contre-marches | Bois | Peinture | MD | | 0,2 | 0 | |
| 90 | | | Engemble de | | | С | | 0,2 | | |
| 91 | D | Escalier | Ensemble des marches | Bois | Peinture | MD | | 0,2 | 0 | |
| 92 | 1 | | | | | С | | 0,1 | | |
| 93 | D | Escalier | Limon | Bois | Peinture | MD | | 0,4 | 0 | |
| 94 | | | | | | С | | 0,2 | | |
| 95 | D | Escalier | Main-courante | Bois | Peinture | MD | | 0,2 | 0 | |
| 96 | | | | | | С | | 0,3 | | |
| 97 | D | Escalier | Poteau de départ | Bois | Peinture | MD | | 0,3 | 0 | |
| | | | | | | C | | | | |
| 38 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | MD | | 0,2 | 0 | |
| _ | | | | | | | | | | |
| 40 | Е | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | 0,2 | 0 | |
| 41 | | | | | | MD | | 0,1 | | |
| 42 | F | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | 0,2 | 0 | |
| 43 | | | | | | MD | | 0,2 | | |
| 44 | G | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | 0,1 | 0 | |
| 45 | | | | | | MD | | 0,2 | | |
| 64 | G | Porte n°4 | Dormant intérieur | Bois | Peinture | C | | 0,1 | 0 | |
| 65 | | | 5.1041 | | | MD | | 0,1 | | |
| 66 | G | Porte n°4 | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | С | | 0,3 | 0 | |
| 67 | | | onoui | | | MD | | 0,2 | | |
| 48 | Н | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | 0,2 | 0 | |
| 49 | | | | | | MD | | 0,2 | | |
| 68 | Н | Porte n°5 | Dormant intérieur | Bois | Peinture | С | | 0,4 | 0 | |
| 69 | | | michidul | | | MD | | 0,2 | | |
| 70 | Н | Porte n°5 | Ouvrant | Bois | Peinture | С | | 0,4 | 0 | |
| 71 | | | intérieur | | | MD | | 0,2 | | |
| 72 | Н | Porte n°6 | Dormant | Bois | Peinture | С | | 0,2 | 0 | |
| 73 | | | intérieur | | 2 | MD | | 0,2 | | |
| 74 | Н | Porte n°6 | Ouvrant | Bois | Peinture | С | | 0,4 | 0 | |
| 75 | ··· | . 5.10 11 0 | intérieur | 20.0 | | MD | | 0,2 | | |
| 46 | ı | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | 0,4 | 0 | |
| 47 | ' | iviul | | i-latie | i dillule | MD | | 0,2 | 0 | |
| | | Eopôtre =04 | Dormant et | D)/C | Drut | | | | | Non visó por la réglamentation |
| | J | Fenêtre n°1 | ouvrant extérieurs | PVC | Brut | <u> </u> | | | | Non visé par la réglementation |
| | | | | | | | | | | |

TÉL

FAX

05 65 50 11 11 05 65 50 18 18





| | J | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la réglementation |
|----|---------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|----------|--------|-------------------|---|-----|---------------------|--------------------------------|
| 76 | J | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 77 | J | i enede ii i | Volets | DOIS | remuie | MD | | | 0,1 | U | |
| | J | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la réglementation |
| | J | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la réglementation |
| 78 | J | Fenêtre n°2 | Volets | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 79 | J | renetre n°2 | voiets | BOIS | Pemure | MD | | | 0,3 | U | |
| 50 | J | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,1 | 0 | |
| 51 | J | iviui | | Flatte | Femule | MD | | | 0,1 | U | |
| 82 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,1 | 0 | |
| 83 | Fiaioliu | Flatoliu | | Flatie | remuie | MD | | | 0,3 | U | |
| | Sol | Plancher | | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de revêtement |
| | Sol | Plancher | | Parquet bois | Brut | | | | | | Absence de revêtement |
| | Toutes zones | Plinthes | | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de revêtement |
| 80 | Toutes | Plinthes | | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 81 | zones | Pilnines | | DOIS | Pemure | MD | | | 0,2 | U | |
| ı | Nombre total d'unités de diagnostic : | | | 40 | Nombre | d'unit | tés de classe 3 : | 0 | % d | e classe 3 : 0,00 % | |

| Loca | I : Cui | sine (1er) | | | | | | | | | |
|------|---------|------------------|-------------------------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 98 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 99 | ,, | Wal | | ridiro | Tomas | MD | | | 0,2 | Ů | |
| 100 | Α | Porte n°1 | Dormant | Bois | Peinture | С | | | 0,3 | 0 | |
| 101 | ,, | 1 One ii i | intérieur | 2010 | Tonkare | MD | | | 0,1 | Ů | |
| 102 | Α | Porte n°1 | Ouvrant | Bois | Peinture | С | | | 0,4 | 0 | |
| 103 | ,, | T ONG IT T | intérieur | 2010 | Tollitare | MD | | | 0,3 | Ů | |
| 104 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 105 | 5 | Wal | | Tidiro | Tollitare | MD | | | 0,2 | Ů | |
| 126 | В | Porte de placard | Dormant | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 127 | | n°1 | Domani | D013 | remure | MD | | | 0,2 | Ů | |
| 128 | В | Porte de placard | Ouvrant | Bois | Peinture | С | | | 0,1 | 0 | |
| 129 | Ь | n°1 | Ouviant | D013 | reintare | MD | | | 0,2 | Ů | |
| 106 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 107 | O | Ividi | | Tiatie | reintare | MD | | | 0,2 | Ů | |
| 108 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 109 | Ь | Ividi | | Tialie | reintare | MD | | | 0,2 | Ů | |
| 110 | Е | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 111 | _ | Ividi | | Tiatie | reintare | MD | | | 0,3 | Ů | |
| | F | Fenêtre | Dormant et ouvrant extérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la réglementation |
| | F | Fenêtre | Dormant et ouvrant intérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la réglementation |
| 138 | | - A | | 5. | 5 | С | | | 0,3 | | |
| 139 | F | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | |

socobois

TÉL

FAX

05 65 50 11 11 05 65 50 18 18





| ı | Nombr | e total d'unité | s de diagn | ostic : | 25 | Nombre | d'unit | tés de classe 3 : | 0 | % d | e classe 3 : | 0,00 % |
|------------|----------------|-------------------------|----------------------|-----------|----------|---------|--------|-------------------|-----|-----|----------------|----------|
| 124 125 | Toutes zones | Plinthes | | Bois | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | | |
| | Sol | Plancher | | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de rev | rêtement |
| 123 | · iaioila | | | | | MD | | | 0,3 | Ŭ | | |
| 122 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| | Murs et sol | Conduits de fluide | | PVC | Brut | | | | | | Absence de rev | rêtement |
| 120 121 | J | Mur | | Plâtre | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | | |
| 133 | | 11 2 | | | | MD | | | 0,4 | | | |
| 132 | ı | Porte de placard n°2 | Ouvrant | Bois | Peinture | С | | | 0,5 | 0 | | |
| 131 | ' | n°2 | Domani | Buis | remuie | MD | | | 0,2 | U | | |
| 130 | | Porte de placard n°2 | Dormant | Bois | Peinture | С | | | 0,4 | 0 | | |
| 119 | 1 | Mur | | Plâtre | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| 118 | | | | | | С | | | 0,2 | | | |
| 117 | Н | Mur | | Plâtre | Peinture | MD | | | 0,4 | 0 | | |
| 116 | | | | | | С | | | 0,2 | | | |
| 136 137 | G | Porte n°2 | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,4 | 0 | | |
| 135 | | | intérieur | | | MD | | | 0,2 | | | |
| 134 | G | Porte n°2 | Dormant | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 115 | G | Mur | | Plâtre | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| 114 | | | | | | С | | | 0,2 | _ | | |
| 113 | F | Mur | | Plâtre | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| 112 | | | | | | С | | | 0,4 | | | |

| Loca | ocal : WC (1er) | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|----------|------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | |
| 140 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,4 | 0 | | | |
| 141 | Λ | iviui | | Tialie | rentare | MD | | | 0,2 | U | | | |
| 142 | А | Porte | Dormant | Bois | Peinture | С | | | 0,1 | 0 | | | |
| 143 | ^ | Forte | intérieur | Dois | remuie | MD | | | 0,1 | 0 | | | |
| 144 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | | |
| 145 | Α | Foile | intérieur | Buis | remare | MD | | | 0,2 | U | | | |
| 146 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | | |
| 147 | ь | iviur | | Platre | Peinture | MD | | | 0,2 | U | | | |
| 148 | С | Mur | | Plâtre | Daintura | С | | | 0,4 | 0 | | | |
| 149 | C | iviur | | Platre | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | | |
| 156 | 7 | F *4 | Dormant | D.: | Deinton | С | | | 0,5 | 0 | | | |
| 157 | D | Fenêtre | extérieur | Bois | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | | |
| 154 | 1 | F *4 | Dormant | D.:- | Deinter | С | | | 0,3 | 0 | | | |
| 155 | D | Fenêtre | intérieur | Bois | Peinture | MD | | | 0,5 | 0 | | | |
| 160 | 1 | F *4 | Ouvrant | D.:- | Deinter | С | | | 0,2 | 0 | | | |
| 161 | D | Fenêtre | extérieur | Bois | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | | |
| 158 | - | - A | Ouvrant | | 5 | С | | | 0,4 | | | | |
| 159 | D | Fenêtre | intérieur | Bois | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | | |
| 150 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | | |

TÉL 05 65 50 11 11 FAX 05 65 50 18 18

e-mail : figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





| 151 | | | | | MD | | | 0,2 | | | |
|-----|--------------|---------------------------|----------------|----------|--------|----------|-------------------|-----|-----|----------------|---------|
| | Mur | Conduit de fluide | Amiante-ciment | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement |
| 152 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | С | | | 0,4 | 0 | | |
| 153 | Flaioliu | Fiaioliu | Flatie | remuie | MD | | | 0,2 | U | | |
| | Sol | Conduit de fluide | PVC | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement |
| | Sol | Plancher | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement |
| | Toutes zones | Plinthes | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement |
| ı | Nombr | e total d'unités de diagn | ostic : | 15 | Nombre | e d'unit | tés de classe 3 : | 0 | % d | e classe 3 : | 0,00 % |

| Loca | ıl : Sall | e d'eau (1er) | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|------------------------|------------|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observati | ons | |
| 162 163 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | C MD | | | 0,1 | 0 | | | |
| 164 165 | A | Porte | Dormant intérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | | | |
| 166 167 | A | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,1 | 0 | | | |
| 168 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | | | |
| 170 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | | | |
| | D | Fenêtre | Dormant et ouvrant extérieurs | PVC | Brut | | | | · | | Non visé par la rég | ementation | |
| | D | Fenêtre | Dormant et ouvrant intérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la rég | ementation | |
| 180 181 | D | Fenêtre | Garde-corps | Métal | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | | | |
| 172 173 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | C MD | | | 0,4 | 0 | | | |
| 176 177 | Е | Mur | | Plâtre | Peinture | C MD | | | 0,3 | 0 | | | |
| 178 179 | F | Mur | | Plâtre | Peinture | C MD | | | 0,1 0,5 | 0 | | | |
| | Mur | Conduit de fluide | | Amiante-ciment | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement | |
| | Murs et sol | Conduits de fluide | | PVC | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement | |
| 174 175 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | C MD | | | 0,3 0,2 | 0 | | | |
| | Sol | Plancher | | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de revêtement | | |
| | Toutes zones | Plinthes | | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement | |
| | Nombre total d'unités de diagnostic : | | | nostic : | 16 | Nombre d'unités de classe 3 : | | | 0 | % d | % de classe 3 : 0,00 % | | |

Local : Chambre n°1 (1er)

TÉL

FAX

05 65 50 11 11 05 65 50 18 18





| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|------------|---------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
| 182 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 183 | | | | | | MD | | | 0,2 | | |
| 184 185 | Α | Porte | Dormant intérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | |
| 186 | | | | | | С | | | 0,1 | | |
| 187 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | |
| 188 | | | | | | С | | | 0,2 | | |
| 189 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | |
| | С | Fenêtre | Dormant et ouvrant extérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la réglementation |
| | С | Fenêtre | Dormant et ouvrant intérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la réglementation |
| 190 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | С | | | 0,1 | 0 | |
| 191 | | renene | voiets | DOIS | remaie | MD | | | 0,1 | U | |
| 192 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 193 | C | iviui | | Flatie | remuie | MD | | | 0,2 | O | |
| 194 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 195 | D | iviui | | Flatie | Femule | MD | | | 0,1 | U | |
| 196 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,4 | 0 | |
| 197 | Fiaioliu | Flatoriu | | Flatie | remuie | MD | | | 0,3 | U | |
| 198 | Sol | Plancher | | Béton | Revêtement de sol | С | | | 0,2 | 0 | |
| 199 | 561 | i idilolioi | | Detoil | plastique collé | MD | | | 0,3 | | |
| 200 | Toutes | Plinthes | | Bois | Peinture | С | | | 0,1 | 0 | |
| 201 | zones | 1 11111100 | | 2010 | 1 onitaro | MD | | | 0,5 | | |
| ı | Nombre total d'unités de diagnostic : | | 12 | Nombre | d'unit | és de classe 3 : | 0 | % d | e classe 3 : 0,00 % | | |

| Loca | _ocal : Salon (1er) | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|---------------|-------------------------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 202 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,4 | 0 | | |
| 203 | ^, | Widi | | Tidiro | Tomare | MD | | | 0,1 | Ů | | |
| 204 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 205 | ^ | Totte | intérieur | D013 | remare | MD | | | 0,2 | O | | |
| 206 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 207 | ^ | Forte | intérieur | DOIS | remuie | MD | | | 0,4 | U | | |
| 208 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 209 | Ь | IVIUI | | Flatie | remuie | MD | | | 0,1 | U | | |
| | С | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la réglementation | |
| | С | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la réglementation | |
| 210 | С | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 211 | C | i chelle II i | voiets | DOIS | renitale | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| 212 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |

TÉL

FAX

05 65 50 11 11 05 65 50 18 18





| 213 | | | | | | MD | | | 0,4 | | | |
|-----|---------|----------------|-------------------------------------|--------------|----------|--------|--------|-------------------|-----|-----|---------------------|-------------|
| | D | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la rég | lementation |
| | D | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la rég | lementation |
| 220 | 0 | Fenêtre n°2 | Valeta | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | | | |
| 221 | D | renette n°2 | Volets | BOIS | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| 214 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 215 | D | iviui | | Flatte | remaie | MD | | | 0,2 | U | | |
| 216 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 217 | Plaiono | Plaiono | | Platie | Peinture | MD | | | 0,2 | U | | |
| | Sol | Plancher | | Parquet bois | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement |
| 218 | Toutes | Plinthes | | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 219 | zones | Piirithes | | DOIS | Peinture | MD | | | 0,3 | U | | |
| ı | Nombr | e total d'unit | és de diagn | ostic : | 15 | Nombre | d'unit | tés de classe 3 : | 0 | % d | e classe 3 : | 0,00 % |

| Loca | l : Pali | er (2ème) | | | | | | | | | |
|------------|----------|-------------------|-------------------------------------|----------------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 222 223 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | |
| 234 235 | А | Porte n°1 | Dormant intérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,1 | 0 | |
| 236 237 | А | Porte n°1 | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,4 | 0 | |
| 224 225 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | |
| 238 239 | В | Porte n°2 | Dormant intérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | |
| 240 241 | В | Porte n°2 | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | |
| 242 243 | В | Porte n°3 | Dormant intérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | |
| 244 245 | В | Porte n°3 | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,1 | 0 | |
| 226 227 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | C MD | | | 0,4 0,5 | 0 | |
| 246 247 | С | Porte n°4 | Dormant intérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,2 | 0 | |
| 248 249 | С | Porte n°4 | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | C MD | | | 0,3 | 0 | |
| | D | Fenêtre | Dormant et ouvrant extérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la réglementation |
| | D | Fenêtre | Dormant et ouvrant intérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la réglementation |
| 228 229 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | C MD | | | 0,5 0,4 | 0 | |
| | Mur | Conduit de fluide | | Amiante-ciment | Brut | | | | | | Absence de revêtement |
| 230 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |



05 65 50 11 11 05 65 50 18 18





| | Nombr | e total d'unités de diagn | ostic : | 18 | | d'unit | és de classe 3 : | | % d | e classe 3 : | 0,00 % |
|-----|--------------|---------------------------|--------------|----------|---------|--------|------------------|-----|-----|----------------|---------|
| 232 | Toutes zones | Plinthes | Bois | Peinture | C MD | | | 0,4 | 0 | | |
| | Sol | Plancher | Parquet bois | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement |
| 231 | | | | | MD | | | 0,5 | | | |

| Loca | l : Sall | e de bains/W | /C (2ème) | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|--------------------|------------|-----------|------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| | Α | Mur | | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de revêtement |
| 250 | | Dt04 | Dormant | D.:- | Delinture | С | | | 0,1 | | |
| 251 | Α | Porte n°1 | intérieur | Bois | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | |
| 252 | | Porte n°1 | Ouvrant | Deia | Deinture | С | | | 0,1 | 0 | |
| 253 | Α | Porte n° i | intérieur | Bois | Peinture | MD | | | 0,3 | U | |
| | В | Mur | | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de revêtement |
| | С | Mur | | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de revêtement |
| | D | Mur | | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de revêtement |
| 254 | D | Dt00 | Dormant | D.: | Deletions | С | | | 0,2 | | |
| 255 | D | Porte n°2 | intérieur | Bois | Peinture | MD | | | 0,5 | 0 | |
| 256 | D | Dt00 | Ouvrant | D.: | Deletions | С | | | 0,2 | 0 | |
| 257 | D | Porte n°2 | intérieur | Bois | Peinture | MD | | | 0,2 | U | |
| | Е | Mur | | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de revêtement |
| | F | Mur | | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de revêtement |
| | Murs et sol | Conduits de fluide | | PVC | Brut | | | | | | Absence de revêtement |
| 258 | DI (| DI () | | But | 5 | С | | | 0,2 | | |
| 259 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | |
| | Sol | Plancher | | Carrelage | Brut | | | | | | Absence de revêtement |
| ı | Nombre total d'unités de diagnostic : | | 13 | Nombre | e d'unit | és de classe 3 : | 0 | % d | e classe 3 : 0,00 % | | |

| Loca | Local : Dressing n°1 (2ème) | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|------------------------|------------|-----------------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|----------------|---------|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observation | ons | |
| | Α | Mur | | Plâtre | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement | |
| 262 | A | Porte | Dormant | Bois | Peinture | С | | | 0,3 | 0 | | | |
| 263 | ^ | Folle | intérieur | DOIS | remuie | MD | | | 0,2 | U | | | |
| 264 | A | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | | |
| 265 | ^ | Totte | intérieur | Dois | reintare | MD | | | 0,2 | O | | | |
| | В | Mur | | Plâtre | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement | |
| | С | Mur | | Plâtre | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement | |
| | Centre | Conduit de cheminée | | Briques | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement | |
| | D | Mur | | Plâtre | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement | |
| 260 | Plafond | Plafond | | Bois et isolant | Peinture | С | | | 0,3 | 0 | _ | _ | |
| 261 | riaiond | Piaiono | | DOIS EL ISUIANT | Peinture | MD | | | 0,2 | U | | | |
| | Sol Plancher Parquet bois | | | | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement | |
| I | Nombre total d'unités de diagnostic : | | | 9 | Nombre | e d'unit | és de classe 3 : | 0 | % d | e classe 3 : | 0,00 % | | |

TÉL

e-mail: figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





Local : Chambre n°2 (2ème) Etat de conservation Nature de la dégradation Localisation Classement Résultats (mg/cm²) Zone Revêtement N° Unité de diagnostic Substrat Observations apparent С 0,2 Plâtre 0 Α Mur Peinture 267 MD 0,2 268 С 0,5 Dormant Α Peinture 0 Porte Bois intérieur 269 MD 0.2 270 С 0,2 Ouvrant 0 Α Porte Bois Peinture intérieur 271 MD 0.2 272 С 0,4 В Mur Plâtre Peinture 0 MD 273 0.2 274 С 0,5 Bois 0 Porte de placard Peinture 275 MD 0.1 C 276 0.2 Porte de placard Ouvrant Métal Peinture 0 277 MD 0,2 286 С 0.3 С Mur Plâtre Peinture 0 MD 287 0,1 284 С 0.4 D Mur Plâtre Peinture 0 285 MD 0,3 Dormant et ouvrant extérieurs Е Fenêtre PVC Brut Non visé par la réglementation Dormant et Е Fenêtre ouvrant intérieurs PVC Brut Non visé par la réglementation С 290 0,2 Е Fenêtre Volets Bois Peinture 0 MD 291 0,1 288 С 0,2 Е Mur Plâtre Peinture 0 MD 0,1 278 С 0,2 F 0 Mur Plâtre Peinture MD 0,2 280 С 0,2 0 Plafond Plafond Plâtre Peinture 281 MD 0,2 Sol Plancher Parquet bois Brut Absence de revêtement С 0,2 Toutes 0 Plinthes Bois Peinture 283 MD 0,2 Nombre total d'unités de diagnostic : 16 Nombre d'unités de classe 3 : 0 % de classe 3 : 0,00 %

| Loca | Local : Chambre n°3 (2ème) | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|----------|------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 292 | ^ | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 293 | Α | Wur | | Platie | Pemure | MD | | | 0,1 | U | |
| 294 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | С | | | 0,3 | 0 | |
| 295 | A | Porte | intérieur | BOIS | Pemure | MD | | | 0,1 | U | |
| 296 | ^ | Dowle | Ouvrant | Daia | Deinture | С | | | 0,2 | 0 | |
| 297 | Α | Porte | intérieur | Bois | Peinture | MD | | | 0,1 | 0 | |
| 298 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,1 | 0 | |

socobois

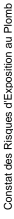
TÉL 05 65 50 11 11 FAX 05 65 50 18 18





| 299 | | | | | | MD | | | 0,3 | | | |
|-----|---------|---------------|-------------------------------------|--------------|------------|--------|--------|-------------------|-----|-----|---------------------|-------------|
| | С | Fenêtre | Dormant et ouvrant extérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la rég | lementation |
| | С | Fenêtre | Dormant et ouvrant intérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la rég | lementation |
| 308 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | С | | | 0,2 | . 0 | | |
| 309 | | renette | voieis | Bois | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| 300 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,1 | 0 | | |
| 301 | | iviur | | Platie | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| 302 | D | Mur | | Plâtre | Deliatore | С | | | 0,2 | | | |
| 303 | D | wur | | Platre | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| 304 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,3 | 0 | | |
| 305 | Plaiono | Plaiond | | Platie | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| | Sol | Plancher | | Parquet bois | Brut | | | | | | Absence de rev | êtement |
| 306 | Toutes | District | | D.: | Deliations | С | | | 0,2 | | | |
| 307 | zones | Plinthes | | Bois | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| I | Nombr | e total d'uni | tés de diagn | ostic : | 12 | Nombre | d'unit | tés de classe 3 : | 0 | % d | e classe 3 : | 0,00 % |

| Loca | Local : Dressing n°2 (2ème) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|----------|-------------------------------------|--------------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 310 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 311 | ^ | iviui | | Flatte | remuie | MD | | | 0,2 | U | | |
| 312 | A | Porte | Dormant | Bois | Peinture | С | | | 0,1 | 0 | | |
| 313 | | Forte | intérieur | Bois | remuie | MD | | | 0,2 | O | | |
| 314 | A | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | С | | | 0,3 | 0 | | |
| 315 | ^ | Foile | intérieur | Bois | remuie | MD | | | 0,2 | U | | |
| 316 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 317 | | ividi | | Tiatie | reintare | MD | | | 0,2 | O | | |
| 320 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | С | | | 0,2 | 0 | | |
| 321 | | ividi | | Tiatie | reintare | MD | | | 0,2 | O | | |
| | D | Fenêtre | Dormant et ouvrant extérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la réglementation | |
| | D | Fenêtre | Dormant et ouvrant intérieurs | PVC | Brut | | | | | | Non visé par la réglementation | |
| 318 | _ | | | | | С | | | 0,5 | | | |
| 319 | D | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | MD | | | 0,1 | 0 | | |
| 322 | | | | | | С | | | 0,1 | _ | | |
| 323 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| 324 | Dief | Dief | | Diátes | Deint | С | | | 0,2 | | | |
| 325 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | MD | | | 0,2 | 0 | | |
| | Sol | Plancher | | Parquet bois | Brut | | | | | | Absence de revêtement | |
| 326 | Toutes | District | | D.: | Deliations | С | | | 0,2 | | | |
| 327 | zones | Plinthes | | Bois | Peinture | MD | | | 0,3 | 0 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic : 12 | | | | | 12 | Nombre | d'unit | és de classe 3 : | 0 | % d | e classe 3 : 0,00 % | |







| LÉGENDE | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------|-------------------|
| | HG: en Haut à Gauche | HC: en Haut au Centre | HD: en Haut à D | roite |
| Localisation | MG: au Milieu à Gauche | C: au Centre | MD: au Milieu à | Droite |
| | BG: en Bas à Gauche | BC: en Bas au Centre | BD: en Bas à Dr | roite |
| Noturo dos dógradations | ND : Non dégradé | NV : Non visible | | |
| Nature des dégradations | EU: Etat d'usage | D : Dégradé | | |
| | | | | |
| 7 COMMENTAIRES | | | | |
| Néant | | | | |
| | | | | |
| 8 LES SITUATIONS DE | RISQUE | | | |
| SITUATIONS DE RISQUE DE SA | ATURNISME INFANTILE | | OUI | NON |
| | ux objets du constat présente au | moins 50 % d'unités de diagnostic de | П | ₩. |
| classe 3 | | | | ₩. |
| | u présent constat présente au n | noins 20 % d'unités de diagnostic de | | Ø |
| classe 3 | | | | |
| SITUATIONS DE DÉGRADATIO | N DU BÂTI | | OUI | NON |
| | | | | |
| Plancher ou plafond menaçant de | s'effondrer ou en tout ou partie e | effondré | | ₩. |
| Traces importantes de coulure o | u de ruissellement d'eau sur plus | sieurs unités de diagnostic d'un même | | |
| local | a do talocollonioni a cad cal piac | and and an anagmouse a an money | | ₩. |
| | | | | _ |
| Plusieurs unités de diagnostic d'u | n même local recouvertes de moi | isissures ou de tâches d'humidité | | ₩ |
| TRANSMISSION DU CONSTAT | AU DIRECTEUR GÉNÉRAL DE | L'AGENCE RÉGIONALE DE SANTÉ | | |
| | | | | |
| Une copie du présent rapport es | t transmise dans un délai de 5 jo | ours ouvrables, à l'agence régionale de | santé de la région | d'implantation du |
| bien expertisé si au moins un fact | | | _ | |
| | | | | |
| 1 | | | | |

OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIÉTAIRES

Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb, 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.»



ANNEXES

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 dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

Si vous êtes enceinte

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



05 65 50 11 11 TÉL 05 65 50 18 18

-mail:figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC

DÉSIGNATION DU OU DES IMMEUBLES BÂTI(S)





ÉLECTRICITÉ

ÉTAT DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE D'ÉLECTRICITÉ

Décret no 2008-384 du 22 avril 2008. Articles L 134-7 et R 134-10 à 13 du code de la construction et de l'habitation. Arrêté du 10 août 2015 modifiant l'arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation. Norme NF C 16-600 de juillet 2017.

| ■ Localisation du ou des immeubles bâti(s) Département : LOT Commune : FIGEAC (46100) Adresse : 6 bis avenue de la Parrine Haute Lieu-dit / immeuble : Réf. Cadastrale : NC ■ Désignation et situation du lot de (co)propriété : N° de Lot : | Type d'immeuble : |
|---|-----------------------------------|
| | Nappon II II 10104 DELININEI ELEO |
| B IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE | |
| ■ Identité du donneur d'ordre Nom / Prénom : Mme BELRHAZI Adresse : 6 bis avenue de la Parrine Haute 46100 FIGEAC | |
| Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé |): |
| Propriétaire de l'appartement ou de la maison individuelle : Autre le cas échéant (préciser) | |
| | |
| C IDENTIFICATION DE L'OPÉRATEUR | |
| ■ Identité de l'enérateur : | |

Identité de l'opérateur :

LADIRAT Nom: Prénom: Jean-François

N° Siret :

Nom et raison sociale de l'entreprise : SOCOBOIS

Adresse: 2, avenue Victor Hugo

12000 RODEZ 42398888000021

Désignation de la compagnie d'assurance : ALLIANZ

N° de police : Contrat n° 55756556 date de validité : 31/12/2017

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : Bureau VERITAS Certification France - Bât. C 5, chemin du Jubin 69574 DARDILLY CEDEX 60 Avenue du Général de Gaulle 92046 La Defense, le 24/03/2014 , jusqu'au 05/03/2018

N° de certification : 2571080



TÉL 05 65 50 11 11 FAX 05 65 50 18 18

e-mail : figeac@socobois.net - <u>www.socobois.net</u>

SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





LIMITES DU DOMAINE D'APPLICATION DU DIAGNOSTIC

Le diagnostic porte uniquement sur l'ensemble de l'installation intérieure d'électricité à basse tension des locaux à usage d'habitation située en aval de l'appareil général de commande et de protection de cette installation.

Il ne concerne pas les matériels d'utilisation amovibles, ni les circuits internes des matériels d'utilisation fixes destinés à être reliés à l'installation électrique fixe, ni les installations de production d'énergie électrique du générateur jusqu'au point d'injection au réseau public de distribution d'énergie ou au point de raccordement à l'installation intérieure, ni les circuits de téléphonie, de télévision, de réseau informatique, de vidéophonie, de centrale d'alarme, etc. lorsqu'ils sont alimentés sous une tension < 50 V en courant alternatif et 120 V en courant continu.

L'intervention de l'opérateur de diagnostic ne porte que sur les constituants visibles, visitables de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue, sans déplacement de meubles ni 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.

SYNTHÈSE DE L'ÉTAT DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE D'ÉLECTRICITÉ

1 Anomalies et / ou constatations diverses relevées lors du diagnostic

Cocher distinctement le cas approprié parmi les quatre éventualités ci-dessous :

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

L'installation ne fait pas l'objet de constatations diverses.

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

Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).

L'installation fait également l'objet de constatations diverses.

Rapport N°: 17-43704-BELRHAZI ELEC



e-mail : figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





| E2 | Les | domaines faisant l'objet d'anomalies sont : | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| Coche | er disti | inctement les domaines où des anomalies non compensées sont avérées en faisant mention des autres domaines : | | | |
| [| | L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité. | | | |
| [| | 2. La protection différentielle à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre. | | | |
| b | K | 3. La prise de terre et l'installation de mise à la terre. | | | |
| D | K. | 4. La protection contre les surintensités adaptée à la section des conducteurs, sur chaque circuit. | | | |
| D | K. | 5. La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche. | | | |
| D | K | 6. Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche. | | | |
| D | K. | 7. Des matériels électriques présentant des risques de contact direct. | | | |
| D | K. | 8.1. Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage. | | | |
| D | K. | 8.2. Des conducteurs non protégés mécaniquement. | | | |
| [| | 9. Des appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative. | | | |
| [| | 10. La piscine privée ou le bassin de fontaine | | | |
| | | | | | |
| E3 | Les constatations diverses concernent : | | | | |
| Coche | Cocher distinctement le(s) cas approprié(s) parmi les éventualités ci-dessous : | | | | |
| [| | Des installations, parties d'installations ou spécificités non couvertes par le présent diagnostic | | | |
| b | X | Des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés | | | |

Des constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement



TÉL 05 65 50 11 11 05 65 50 18 18

e-mail: figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





ANOMALIES IDENTIFIÉES

| N° article (1) | Libellé des anomalies | Localisation (*) | N° article (2) | Libellé des mesures compensatoires correctement mises en œuvre (3) |
|----------------|--|----------------------|---|--|
| B.3.3.4 a) | La CONNEXION à la LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale d'au moins une CANALISATION métallique de gaz, d'eau, de chauffage central de conditionnement d'air, ou d'un élément CONDUCTEUR de la structure porteuse du bâtiment n'est pas assurée (résistance de continuité > 2 ohms). | Chaufferie/Buanderie | | |
| | | | (Anomalie compensée par le point de contrôle B.3.3.6.1) | |
| B.3.3.6 a1) | Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre. | Séjour | B.3.3.6.1 | Alors que des socles de prise de courant ou des CIRCUITS de l'installation ne sont pas reliés à la terre (B.3.3.6 a1), a2 et a3), la MESURE COMPENSATOIRE suivante est correctement mise en oeuvre : • protection du (des) CIRCUIT (s) concerné (s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA. |
| | | | (Anomalie com | pensée par le point de contrôle B.3.3.6.1) |
| B.3.3.6 a2) | Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre. | Salle d'eau | B.3.3.6.1 | Alors que des socles de prise de courant ou des CIRCUITS de l'installation ne sont pas reliés à la terre (B.3.3.6 a1), a2 et a3), la MESURE COMPENSATOIRE suivante est correctement mise en oeuvre: • protection du (des) CIRCUIT (s) concerné (s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA. |
| | | | (Anomalie com | pensée par le point de contrôle B.3.3.6.1) |
| B.3.3.6 a3) | Au moins un CIRCUIT (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre. | Cuisine | B.3.3.6.1 | Alors que des socles de prise de courant ou des CIRCUITS de l'installation ne sont pas reliés à la terre (B.3.3.6 a1), a2 et a3), la MESURE COMPENSATOIRE suivante est correctement mise en oeuvre : • protection du (des) CIRCUIT (s) concerné (s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA. |
| | | | (Anomalie com | pensée par le point de contrôle B.3.3.7.1) |
| B.3.3.7 a) | Au moins un CONDUIT métalliques en montage apparent ou encastré, comportant des CONDUCTEURS, n'est pas relié à la terre. | Cuisine | B.3.3.7.1 | Alors que, dans les locaux autres que ceux contenant une baignoire ou une douche, au moins un CONDUIT métalliques en montage apparent ou encastré et contenant des CONDUCTEURS ne sont pas reliés à la terre, la MESURE COMPENSATOIRE suivante est correctement mise en oeuvre : • protection du (des) CIRCUIT(S) concerné(s) ou l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA. |
| B.3.3.9 b) | Au moins une boîte de CONNEXION métallique | Entrée | (Anomalie com | pensée par le point de contrôle B.3.3.9.1) |



05 65 50 11 11 TÉL FAX 05 65 50 18 18

-mail: figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





| | en montage apparent ou encastré ne sont pas reliées à la terre. | | Alors que, dans les locaux autres que ceux contenant une baignoire ou une douche, au moins une boîte de CONNEXION métallique en montage apparent ou encastré n'est pas reliée à la terre, la MESURE COMPENSATOIRE suivante est correctement mise en oeuvre : • protection du (des) CIRCUIT(S) concerné(s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif de protection différentielle à haute sensibilité ≤ 30 mA. |
|------------|--|-------------------|---|
| B.4.3 b) | Le type d'au moins un FUSIBLE ou un DISJONCTEUR n'est plus autorisé (fusible à tabatière, à broches rechargeables, COUPE-CIRCUIT A FUSIBLE de type industriel, DISJONCTEUR réglable en courant protégeant des CIRCUITS terminaux). | Dressing n°2 | |
| B.4.3 f2) | La section des CONDUCTEURS de la CANALISATION d'alimentation d'au moins un tableau n'est pas en adéquation avec le courant assigné du dispositif de protection placé immédiatement en amont ou avec le courant de réglage du DISJONCTEUR de branchement placé immédiatement en amont. | Salle de bains/WC | |
| B.4.3 j1) | Le courant assigné de l'INTERRUPTEUR différentiel placé en aval du DISJONCTEUR de branchement n'est pas adapté. | Entrée | |
| B.5.3 a | Locaux contenant une baignoire ou une douche : il n'existe pas de LIAISON EQUIPOTENTIELLE supplémentaire reliant les ELEMENTS CONDUCTEURS et les MASSES des MATERIELS ELECTRIQUES. | Salle d'eau | |
| B.6.3.1 a) | Local contenant une baignoire ou une douche : l'installation électrique ne répond pas aux prescriptions particulières appliquées à ce local (adéquation entre l'emplacement où est installé le MATERIEL ELECTRIQUE et les caractéristiques de ce dernier – respect des règles de protection contre les chocs électriques liées aux zones). | Salle d'eau | |
| B.7.3 a) | L'ENVELOPPE d'au moins un matériel est manquante ou détériorée. | Chambre n°2 | |
| B.7.3 b) | L'isolant d'au moins un CONDUCTEUR est dégradé. | Entrée | |
| B.7.3 d) | L'installation électrique comporte au moins une CONNEXION avec une partie active nue sous tension accessible. | Cuisine | |
| B.7.3 e) | L'installation électrique comporte au moins un dispositif de protection avec une partie active nue sous tension accessible. | Dressing n°2 | |
| B.8.3 a) | L'installation comporte au moins un MATERIEL ELECTRIQUE vétuste. | Cuisine | |
| B.8.3 e) | Au moins un CONDUCTEUR isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte, une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le MATERIEL ELECTRIQUE qu'il alimente. | Cuisine | |

- (1) Référence des anomalies selon la norme NF C 16-600.
- (2) Référence des mesures compensatoires selon la norme NF C 16-600.
- (3) Une mesure compensatoire est une mesure qui permet de limiter un risque de choc électrique lorsque les règles fondamentales de sécurité ne peuvent s'appliquer pleinement pour des raisons soit économiques, soit techniques, soit administratives. Le n° d'article et le libellé de la mesure compensatoire sont indiqués en regard de l'anomalie concernée
- (*) Avertissement: la localisation des anomalies n'est pas exhaustive. Il est admis que l'opérateur de diagnostic ne procède à la localisation que d'une anomalie par point de contrôle. Toutefois, cet avertissement ne concerne pas le test de déclenchement des dispositifs différentiels.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES **G.1**



TÉL 05 65 50 11 11 FAX 05 65 50 18 18

e-mail : figeac@socobois.net - <u>www.socobois.net</u>

Socobois - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





| N° article (1) | Libellé des informations | |
|---|---|--|
| B.11 a1) | L'ensemble de l'installation électrique est protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA. | |
| B.11 b2) | Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur. | |
| B.11 c2) Au moins un socle de prise de courant ne possède pas un puits de 15mm. | | |

⁽¹⁾ Référence des informations complémentaires selon la norme NF C 16-600

G.2 CONSTATATIONS DIVERSES

E.2 - Points de contrôle du diagnostic n'ayant pu être vérifiés

| N° article (1) | Libellé des points de contôle n'ayant pu être vérifiés selon norme FD C16-600 - Annexe C | Motifs (2) |
|----------------|--|---------------------------|
| B.4.3 a2) | Tous les dispositifs de PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES sont placés sur les CONDUCTEURS de phase. | Supports non démontables. |
| B.4.3 c) | CONDUCTEURS de phase regroupés sous la même PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES en présence de CONDUCTEURS NEUTRE commun à plusieurs CIRCUITS. | Supports non démontables. |
| B.4.3 e) | Courant assigné (calibre) de la PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES de chaque circuit adapté à la section des CONDUCTEURS. | Supports non démontables. |

Pour les points de contrôle du DIAGNOSTIC n'ayant pu être vérifiés, il est recommandé de faire contrôler ces points par un installateur électricien qualifié ou par un organisme d'inspection accrédité dans le domaine de l'électricité, ou, si l'installation électrique n'était pas alimentée, par un OPERATEUR DE DIAGNOSTIC certifié lorsque l'installation sera alimentée

- (1) Références des numéros d'article selon norme FD C16-600 Annexe C
- (2) Les motifs peuvent être, si c'est le cas :
- « Le tableau électrique est manifestement ancien : son ENVELOPPE (capot), s'il est démonté, risque de ne pouvoir être remonté sans dommage. » :
- « Les supports sur lesquels sont fixés directement les dispositifs de protection ne sont pas à démonter dans le cadre du présent DIAGNOSTIC : de ce fait, la section et l'état des CONDUCTEURS n'ont pu être vérifiés. » ;
- « L'installation ou une ou plusieurs parties de celle-ci n'étaient pas alimentée(s) en électricité le jour de la visite.» ;
- « Le(s) courant(s) d'emploi du (des) CIRCUIT(S) protégé(s) par le(s) INTERRUPTEUR(S) différentiel(s) ne peuvent pas être évalué(s). »
- « L'installation est alimentée par un poste à haute tension privé qui est exclu du domaine d'application du présent DIAGNOSTIC et dans lequel peut se trouver la partie de l'installation à vérifier »
- « La nature TBTS de la source n'a pas pu être repérée. »
- « Le calibre du ou des dispositifs de PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES est > 63 A pour un DISJONCTEUR ou 32A pour un fusible. »
- « Le courant de réglage du DISJONCTEUR de branchement est > 90 A en monophasé ou > 60 A en triphasé. »
- « La méthode dite « amont-aval » ne permet pas de vérifier le déclenchement du DISJONCTEUR de branchement lors de l'essai de fonctionnement. »
- « Les bornes aval du disjoncteur de branchement et/ou la canalisation d'alimentation du ou des tableaux électriques comportent plusieurs conducteurs en parallèle »
- Toute autre mention, adaptée à l'installation, décrivant la ou les impossibilités de procéder au(x) contrôle(s) concerné(s).

IDENTIFICATION DES PARTIES DU BIEN (PIÈCES ET EMPLACEMENTS) N'AYANT PU ÊTRE VISITÉES ET JUSTIFICATION :

| N° | Pièce / Emplacement | Justification |
|----|---------------------|-------------------------------------|
| 18 | Combles n°1 | Accès impossible (absence d'accès). |
| 19 | Combles n°2 | Accès impossible (absence d'accès). |
| 20 | Combles n°3 | Accès impossible (absence d'accès). |



05 65 50 11 11 TÉL 05 65 50 18 18

e-mail: figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





CACHET, DATE ET SIGNATURE

Cachet de l'entreprise

Dates de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée le 17/11/2017



Date de fin de validité : 16/11/2020 Etat rédigé à RODEZ Le 17/11/2017 Nom: LADIRAT Prénom: Jean-François

Signature de l'opérateur :



05 65 50 11 11 TÉL 05 65 50 18 18

e-mail: figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





OBJECTIF DES DISPOSITIONS ET DESCRIPTION DES RISQUES ENCOURUS EN FONCTION DES **ANOMALIES IDENTIFIÉES**

| Correspondance avec le domaine d'anomalies (1) | Objectif des dispositions et description des risques encourus |
|--|---|
| 1 | Appareil général de commande et de protection : Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique. Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique. |
| 2 | Protection différentielle à l'origine de l'installation : ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique. Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |
| 3 | Prise de terre et installation de mise à la terre : Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte. L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |
| 4 | Protection contre les surintensités : Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuit 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. |
| 5 | Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche : Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux. Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |
| 6 | Règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche : Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |
| 7 | Matériels électriques présentant des risques de contact direct : Les matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boite équipée d'un couvercle, matériels électriques cassés,) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution. |
| 8 | Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage : Ces matériels électriques, lorsqu'ils sont trop anciens, n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux parties nues sous tension ou ne possèdent plus un niveau d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage que l'on veut en faire, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution. |
| 9 | Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives : Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension, peut être la cause d'électrisation, voire d'électrocution. |
| 10 | Piscine privée ou bassin de fontaine: les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |

(1) Référence des anomalies selon la norme NF C 16-600



TÉL 05 65 50 11 11 05 65 50 18 18

e-mail: figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC

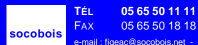




INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| Correspondance avec le domaine d'informations (1) | Objectif des dispositions et description des risques encourus | |
|---|--|--|
| | Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant tou ou partie de l'installation électrique: L'objectif est d'assurer rapidement la mise hors tension 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, etc.) des mesures classiques de protection contre les chocs électriques | |
| 11 | 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 puit 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. | |

⁽¹⁾ Référence des informations complémentaires selon la norme NF C 16-600



e-mail : figeac@socobois.net - <u>www.socobois.net</u>

SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





GAZ

ÉTAT DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE DE GAZ

Vu le code de la construction et de l'habitation, notamment ses articles L. 271-6, R. 271-1 à R. 271-4 et R. 134-6 à R. 134-9 ; Vu le décret no 2006-1147 du 14 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique et à l'état de l'installation intérieure de gaz dans certains bâtiments; Vu l'arrêté du 25 avril 2012 modifiant l'arrêté du 2 août 1977 modifié relatif aux règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible et d'hydrocarbures liquéfiés situés à l'intérieur des bâtiments d'habitation ou de leurs dépendances; Vu l'arrêté du 12 février 2014 modifiant l'arrêté du 6 avril 2007 modifié par l'arrêté du 24 aout 2010 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure de gaz; Vu l'arrêté du 18 novembre 2013 portant reconnaissance de la norme NF P45-500 de janvier 2013

| A DÉSI | GNATION DU OU DES BÂTIMENTS | |
|---|---|--|
| Type de bâtim Nature du gaz distribué : Distributeur de Installation ali | maison individuelle GN GPL □ Air propané ou butané | Désignation et situation du ou des lots de copropriété : Adresse : 6 bis avenue de la Parrine Haute 46100 FIGEAC Escalier : Bâtiment : N° de logement : Etage : Numéro de Lot : Réf. Cadastrale : NC Date du Permis de construire : 1947 |
| Désigna Nom: M Prénom: S Adresse: 6 4 Si le pro | GNATION DU PROPRIÉTAIRE ation du propriétaire de l'installation intérieu Ime BELRHAZI samira 6 bis avenue de la Parrine Haute 6100 FIGEAC opriétaire n'est pas le donneur d'ordre nneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) : | ure de gaz |
| • Titulaire Nom: Prénom: Adresse: Téléphone: | e du contrat de fourniture de gaz Mme BELRHAZI Samira 6 bis avenue de la Parrine Haute 46100 FIGEAC 06.43.82.00.80 | □ Numéro de point de livraison gaz Ou □ Numéro du point de comptage estimation (PCE) à 14 chiffres Ou ☑ A défaut le numéro de compteur Numéro : 2010A105543990 |

DÉSIGNATION DE L'OPÉRATEUR DE DIAGNOSTIC

• Identité de l'opérateur de diagnostic

Nom / Prénom : **LADIRAT Jean-François**Raison sociale et nom de l'entreprise : SOCOBOIS
Adresse : 2, avenue Victor Hugo 12000 RODEZ

N° Siret: 42398888000021

Désignation de la compagnie d'assurance :ALLIANZ N° de police : Contrat n° 55756556 Date de validité: 31/12/2017

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : Bureau VERITAS Certification France - Bât. C 5, chemin du Jubin 69574 DARDILLY CEDEX , 60 Avenue du Général de Gaulle 92046 La Defense le 24/03/2014 N° de certification : 2571080

Norme méthodologique ou spécification technique utilisée : NF P45-500 Janvier 2013





IDENTIFICATION DES APPAREILS

| Autres appareils | | Observations |
|----------------------|---------------------------------|--|
| Genre (1) | Type (2) | Anomalie |
| Marque Modèle | Puissance (kW) Localisation | Motif de l'absence ou de l'impossibilité de contrôle pour chaque appareil concerné |
| Chaudière | Etanche | |
| DE DIETRICH | 24,00 | |
| CITY 24 FF BIC/II GN | Chaufferie/Buanderie - Mur E | |
| Cuisinière | Non raccordé | Anomalie(s): 19.7 |
| SMEG | | |
| 4 Feux gaz | Cuisine - Mur E | |

| LÉGENDE | |
|---------|--|
| (1) | Cuisinière, table de cuisson, chauffe-eaux, chaudière, radiateur, |
| (2) | Non raccordé – Raccordé - Etanche |
| (3) | A.R.: Appareil raccordé - D.E.M: Dispositif d'Extraction Mécanique |
| (4) | CENR: Chauffe Eau Non Raccordé |

ANOMALIES IDENTIFIÉES

| Point de contrôle N° ⁽³⁾ | A1 ⁽⁴⁾ , A2 ⁽⁵⁾ , DGI ⁽⁶⁾ ou 32c ⁽⁷⁾ | Libellé des anomalies | Localisation | Recommandations | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| Risques encourus | | | | | | |
| 19.7 | A2 | Le dispositif de l'amenée d'air du local équipé ou prévu pour un appareil d'utilisation est obturé. | Cuisine Appareil 1 SMEG 4 Feux gaz (Cuisinière) | Portes de placard devant l'amenée d'air non équipées de grilles de ventilation. Intervention au plus tôt par une personne compétente (installateur ou SAV). | | |

Risque d'intoxication au monoxyde de carbone (CO) causée par une mauvaise combustion

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

IDENTIFICATION DES BÂTIMENTS ET PARTIES DU BÂTIMENT (PIÈCES ET VOLUMES) N'AYANT PU **ÊTRE CONTROLÉS ET MOTIFS**

| Pièce / Volume | Justification | |
|----------------|-------------------------------------|--|
| Combles n°1 | Accès impossible (absence d'accès). | |
| Combles n°2 | Accès impossible (absence d'accès). | |
| Combles n°3 | Accès impossible (absence d'accès). | |



05 65 50 11 11 05 65 50 18 18

e-mail : figeac@socobois.net - www.socobois.net SOCOBOIS - 12, AVENUE EMILE BOUYSSOU - 46100 FIGEAC





| G | CONSTATATIONS DIVERSES | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Attestation de contrôle de moins d'un an de la vacuité des conduits de fumées non présentée Justificatif d'entretien de moins d'un an de la chaudière non présenté Le conduit de raccordement n'est pas visitable | | | | | | |
| Néan | Néant | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | L'installation ne comporte aucune anomalie | | | | | | |
| | L'installation comporte des anomalies de type qui devront être réparées ultérieurement | | | | | | |
| Ø | L'installation comporte des anomalies de type (A2) qui devront être réparées dans les meilleurs délais | | | | | | |
| | L'installation comporte des anomalies de type qui devront être réparées avant remise en service | | | | | | |
| | Tant que la (ou les) anomalie(s) DGI n'a (ont) pas été corrigée(s), en aucun cas vous ne devez rétablir l'alimentation en gaz de votre installation intérieure de gaz, de la partie d'installation intérieure de gaz, du (ou des) appareil(s) à gaz qui ont été isolé(s) et signalé(s) par la ou les étiquettes de condamnation. | | | | | | |
| | L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un traitement particulier par le syndic ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Н | ACTIONS DE L'OPÉRATEUR DE DIAGNOSTIC EN CAS DE DGI | | | | | | |
| | Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz | | | | | | |
| ou | Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation | | | | | | |
| | ☐ Transmission au Distributeur de gaz par des informations suivantes : | | | | | | |
| | Référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur | | | | | | |
| | Codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI) | | | | | | |
| | Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie | | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| ACTIONS DE L'OPÉRATEUR DE DIAGNOSTIC EN CAS D'ANOMALIE 32C | | | | | | | |
| | Transmission au Distributeur de gaz par de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur | | | | | | |
| | Remise au syndic ou au bailleur social de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie | | | | | | |
| 1 | J SIGNATURE ET CACHET DE L'ENTREPRISE | | | | | | |
| J | SIGNATURE ET CACHET DE L'ENTREPRISE | | | | | | |

Signature / cachet de l'entreprise

Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz

Visite effectuée le : 17/11/2017

Etabli le: 17/11/2017

Rapport n°: 17-43704-BELRHAZI GAZ Date de fin de validité : 16/11/2020

Nom / Prénom du responsable : JOURDON Eric

Par : Nom / Prénom de l'opérateur : LADIRAT Jean-François

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.





ANNEXES

ATTESTATION DE COMPETENCE



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

conformément à l'article R. 271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation

Nous, Cabinet Socobois, attestons sur l'honneur :

- être en situation régulière au regard de l'article L. 271-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des Etats, Constats et Diagnostics composant le présent dossier.

Conformément à l'article L. 271-6 du Code de la construction et de l'habitation :

- le Cabinet Socobois à souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions ;
- le Cabinet Socobois n'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son 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 lui est demandé d'établir l'un des Etats, Constats ou Diagnostics composant le présent dossier.

GAZINET DEXTENSION AND SERVICE OF THE SERVICE OF TH

Le 2 janvier 2014





ATTESTATION D'ASSURANCE 2017



ALLIANZ IARD Direction Opérations Entreprises Case courrier 8 10 33 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

SOCOBOIS 2 AVENUE VICTOR HUGO 12000 RODEZ

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55756556 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :

- Mesurage Loi Carrez Mesurage Loi Boutin
- Calcul des millièmes de copropriété

- Le constat des Risques d'exposition au plomb

 Ropérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante

 Dossier technique amiante

 Etat de l'installation intérieure d'électricité et de gaz

 Présence de termites et autres rescles xylophages

 Diagnostic Performance Emergétique (DPS)

 Etat des risques naturels et technologiques

 Mesurane i q'i carrez

 Etat des risques naturels et technologiques

 Mesurane i q'i carrez

 Etat des risques naturels et technologiques

 Etat des risques naturels et technologiques Certificar aux
 Zero
 Etat descriptif de division
 Repérage d'amiante avant / après travaux et démotision
 Présence de champignons lignivores
 Repérage de plomb avant / après travaux et démotision

 Con 0.00, 0.00

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions et limites du contrat

Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Bordeaux le, 29 Novembre 2016

Pour la compagnie

Allianz IARD
Direction Operations Entreprises
5 c Esplanal Charles de Gaulle
33081 BORDON Cedex



TÉL

05 65 50 11 11 05 65 50 18 18







