

### NOTE DE SYNTHESE DES CONCLUSIONS

RAPPORT N° FH23B12A-3

Document ne pouvant en aucun cas être annexé seul à un acte authentique

### **INFORMATIONS GENERALES**

Type de bien : Maison

Adresse : La Pinsonnerie - Manoir

24290 SERGEAC

Propriétaire : M. Mme CLAESSENS André

Réf. Cadastrale : NC

Bâti : Oui

Mission réalisée le 23/02/2012

### ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES



Le présent examen fait état d'absence de Termite au niveau du bâti le jour de la visite.

#### **CONSTAT AMIANTE**



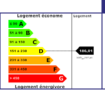
Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

#### **EXPOSITION AU PLOMB**



Absence de revêtements contenant du plomb.

### DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE



Consommation énergétiques : 186,01 kWh<sub>ep</sub>/m².an Emissions de gaz à effet de serre (GES) :9,2 kg<sub>eqCO2</sub>/m².an

### DIAGNOSTIC ELECTRICITE



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).







### ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES

Code de la construction et de l'habitation : articles L. 112-17, L. 133-1 à L. 133-6 et L. 152-1, R. 133-1 à R. 133-8 Arrêté du 29 mars 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état du bâtiment relatif à la présence de termites.

Norme XP P 03-201 : État du bâtiment relatif à la présence de termites

**DESIGNATION DU OU DES BATIMENTS:** 

Localisation du ou des bâtiments

Désignation du ou des lots de copropriété : Descriptif du bien : Maison mitoyenne

> Situation du lot ou des lots de copropriété Maison

Maison La Pinsonnerie - Manoir Adresse: Etage:

24290 SERGEAC Bâtiment:

Numéro de Lot: Porte: Réf. Cadastrale : NC Escalier:

> Document(s) joint(s): Néant

**DESIGNATION DU CLIENT** 

Nom / Prénom : M. Mme CLAESSENS Informations complémentaires :

Qualité: Particulier Date du diagnostic : 23/02/2012 19 A rue Comte Cornet 7020 MAISIERES Adresse · Rapport utilisable jusqu'au 22/08/2012

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

Nom / Prénom: Nom et qualité de la (des) personne(s) présentes sur le

site lors de la visite : Le propriétaire Oualité:

DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC :

Organisme d'assurance SARL DUMAS groupe Nom / Prénom : HENRY Frédéric

professionnelle: **GENERALI** Raison sociale et nom de l'entreprise :

**SARL SESO** N° de contrat d'assurance: AL223349

Adresse: 78 rue Victor Hugo 24000 PERIGUEUX

N° certificat de qualification : 1689780

Date de validité du contrat 31/12/2012 Date d'obtention : 21/11/2008 d'assurance :

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : BUREAU

**VERITAS** 

Adresse:

#### **RESULTATS:**

N° siret : **421585761** 

Le présent examen fait état d'absence de Termite au niveau du bâti le jour de la visite.





### IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DE BATIMENTS VISITES ET DES ELEMENTS INFESTES OU AYANT ETE INFESTES PAR LES TERMITES ET CEUX QUI NE LE SONT PAS :

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Etage	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du Diagnostic d'Infestation (3)
Extérieur	Sans	Arbustes, végétaux	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.
Appentis cour	Sans	structure bois, Mur (Pierre) , Plancher (Terre battue)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.
Cave	1er SS	Menuiseries bloc-porte (Bois) , Plancher (Terre battue) , Parois (Parpaing + pierre) , Plafond (Hourdis)	Plancher (Terre battue) : Indices d'infestation de Coniophore des caves (Coniophora puteana) sans présence d'individus le jour de la visite (Mycélium jaune blanc cotonneux)
Entrée	RDC	Bloc-porte n°1 Dormant de porte (Bois) , Bloc-porte n°1 Ouvrant (Bois) , Mur (Pierre) , Mur (Plâtre - Peinture) , Bloc- porte n°2 Dormant de porte (Bois) , Bloc-porte n°2 Ouvrant (Bois) , Bloc- porte n°3 Dormant de porte (Bois) , Bloc-porte n°3 Ouvrant (Bois) , Plancher (Carrelage) , Plafond (Solives bois)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.
Cuisine	RDC	Fenêtre Dormant (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant extérieur (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant intérieur (Bois - Peinture) , Mur (Plâtre - Peinture) , Plafond (Solives bois) , Plancher (Carrelage)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.
W.C. n°1	RDC	Plinthes (Bois - Peinture) , Bloc-porte Dormant de porte (Bois - Peinture) , Bloc-porte Ouvrant (Bois - Peinture) , Mur (Plâtre - Peinture) , Plafond (Solives bois) , Plancher (Carrelage)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.





# Société d'Expertises du Sud Ouest **Termites**

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Etage	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du Diagnostic d'Infestation (3)
Salle	RDC	Plinthes (Bois - Peinture) , Fenêtre n°1 Dormant (Bois - Peinture) , Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur (Bois - Peinture) , Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur (Bois - Peinture) , Mur (Pierre) , Plafond (Plâtre - Peinture) , Fenêtre n°2 Dormant (Bois) , Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur (Bois) , Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur (Bois) , Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur (Bois) , Fenêtre (Bois) , Mezzanine bois, Charpente (Bois) , Plancher (Carrelage)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.
Salle à manger	RDC	Plinthes (Bois - Peinture) , Fenêtre n°1 Dormant (Bois) , Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur (Bois) , Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur (Bois) , Mur (Pierre) , Mur (Plâtre - Peinture) , Plafond (Plâtre - Peinture) , Plancher (Carrelage) , Fenêtre n°2 Dormant (Bois) , Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur (Bois) , Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur (Bois) , Fenêtre n°3 Dormant (Bois) , Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur (Bois) , Fenêtre n°4 Ouvrant intérieur (Bois) , Fenêtre n°4 Ouvrant (Bois) , Fenêtre n°4 Dormant (Bois) , Fenêtre n°4 Ouvrant extérieur (Bois) , Fenêtre n°4 Ouvrant extérieur (Bois) , Fenêtre n°4 Ouvrant intérieur (Bois) , Fenêtre n°4 Ouvrant intérieur (Bois) , Fenêtre n°4 Ouvrant intérieur (Bois) , Escalier (Bois)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.
Palier n°1	1er	Mur (Plâtre - Peinture) , Fenêtre Dormant (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant extérieur (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant intérieur (Bois - Peinture) , Plafond (Plâtre - Peinture) , Plinthes (Bois) , Plancher (Parquet flottant)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.
Palier n°2	2ème	Plinthes (Bois) , Fenêtre Dormant (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant extérieur (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant intérieur (Bois - Peinture) , Mur (Plâtre - Peinture) , Plafond (Plâtre rampant - Peinture) , Plancher (Parquet flottant)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.
Chambre n°	2ème	Bloc-porte Dormant de porte (Bois) , Bloc-porte Ouvrant (Bois) , Fenêtre Dormant (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant extérieur (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant intérieur (Bois - Peinture) , Mur (Plâtre - Peinture) , Plancher (Parquet flottant) , Plinthes (Bois) , Plafond (Plâtre rampant - Peinture)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.
Salle d'eau n°	2ème	Plafond (Plâtre rampant - Peinture) , Fenêtre Dormant (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant extérieur (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant intérieur (Bois - Peinture) , Mur (Carrelage) , Plancher (Parquet flottant)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.







Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Etage	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du Diagnostic d'Infestation (3)
Chambre n°	1er	Bloc-porte Dormant de porte (Bois) , Bloc-porte Ouvrant (Bois) , Mur (Plâtre - Peinture) , Fenêtre Dormant (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant extérieur (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant intérieur (Bois - Peinture) , Plafond (Plâtre rampant - Peinture) , Plancher (Parquet flottant) , Plinthes (Bois)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.
Salle d'eau n°	1er	Mur (Carrelage) , Fenêtre Dormant (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant extérieur (Bois - Peinture) , Fenêtre Ouvrant intérieur (Bois - Peinture) , Plafond (Plâtre rampant - Peinture) , Plancher (Parquet flottant)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.
W.C. n°2	1er	Bloc-porte Dormant de porte (Bois) , Mur (Plâtre - Peinture) , Plafond (Plâtre rampant - Peinture) , Plancher (Parquet flottant) , Plinthes (Bois)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.
W.C. n°3	2ème	Bloc-porte Dormant de porte (Bois) , Plafond (Plâtre rampant - Peinture) , Plancher (Parquet flottant) , Plinthes (Bois)	Absence d'indice caractéristique de présence de parasites autres que termites.

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

### IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DU BATIMENTS (PIECES ET VOLUMES) N'AYANT PU **ETRE VISITES ET JUSTIFICATION:**

NEANT

### IDENTIFICATION DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET ELEMENTS QUI N'ONT PAS ETE **EXAMINES ET JUSTIFICATION:**

#### En général:

Doublages des murs et espaces intérieurs des cloisons dont l'accès ni l'examen est possible.

Faces des bois de structure, des plinthes, des menuiseries ou des bois d'ornement en contact avec la maçonnerie car non visibles et non accessibles par conception.

Pas d'accès ni d'examen possible sous les revêtements de sols fixés ou collés, ni derrière et sous le mobilier fixe ou pondéreux.

Gaines ou espace technique sous baignoire dont le contrôle ne peut être réalisé qu'à partir de sondage destructif

En particulier:

Combles sous rampants Rapport N°: FH23B12A-3 T





### MOYENS D'INVESTIGATION UTILISES:

Sondage sur le bâti, se limitant aux pathologies des bois d'oeuvre de l'ensemble immobilier, sur les parties visibles, accessibles depuis l'intérieur des constructions le jour du contrôle, sans démolition, dégradations lourdes, sans manutention d'objets lourds, encombrants, sans déplacement de meubles, appareils électroménager, sans dépose de revêtements de murs, sol ou faux plafonds.

### **CONSTATATIONS DIVERSES:**

Présence de traces de vrillettes, capricornes et champignons au niveau d'une partie du bien (poutres apparentes, solives, linteaux.

Présence de champignons sur bois stockés au niveau de la cave.

#### **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 22/08/2012, passé cette date il devra être renouvelé.

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.

Dans le cadre d'un examen réalisé au sein d'une copropriété et portant uniquement sur des parties privatives , la clause d'exonération de garantie pour vice caché prévu par l'article 1643 du code civil, si le vice caché est constitué par la présence de termites, ne pourra être stipulé que pour les parties privatives contrôlées.

#### **DEVOIR D'INFORMATION ET DE CONSEIL**

Le département étant classé infesté par arrêté préfectoral, il est recommandé d'éviter le stockage de bois à même la terre ou contre un bâtiment, d'empêcher les infiltrations d'eau et de combattre l'humidité. Il convient d'être conscient de la soudaineté possible d'une infestation.

- En cas de travaux, vu le niveau d'infestation du département, il est conseillé de faire réaliser un traitement du bâti (également si le bien a fait l'objet d'un traitement qui n'est plus sous garanti).
- En cas d'indices d'infestation de termites sans présence d'individus et en l'absence de traitement curatif sous garantie, prévoir une surveillance régulière ou une action de traitement adéquat.
- En cas de présence de termites, mettre en œuvre une action curative après déclaration en mairie.

### CACHET DE L'ENTREPRISE

FH23B12A-3 T Référence :

Cachet de l'entreprise et Signature de l'opérateur

Visite effectuée le : 23/02/2012 Durée de la visite : 0h45

Fait à : **PERIGUEUX** le: 23/02/2012

Nom du responsable : **BESNARD Frédéric** 

Opérateur : Nom : HENRY

Prénom : Frédéric

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

Nota 1: Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L. 133-4 et R. 133-3 du code de la construction et de l'habitation.

Nota 2: Conformément à l'article L 271-6 du CCH, l'opérateur ayant réalisé cet état relatif à la présence de termites n'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cet état.



#### INFORMATIONS SUR LES TERMITES ET AUTRES AGENTS DE DEGRADATION DU BOIS



Reine, roi, soldat et ouvrier

Les termites, ordre des isoptères (4 ailes identiques), sont des animaux arthropodes de la classe des insectes.

Appelés aussi faussement fourmis blanches, ils ont une grande cohésion sociale, à l'image des fourmis. Ils font preuve d'une grande intelligence collective.

Leur organisation sociale est toutefois, différente de celle des Abeilles et des Fourmis: il existe une reine et un roi, des ouvriers qui travaillent et des soldats qui assurent la protection de la colonie.

Lorsque la colonie mère devient très populeuse, un groupe d'individus s'isole progressivement de la termitière pour créer une nouvelle colonie.





Nom scientifique Hylotrupes bajulus L. Capricorne des maisons



Nom scientifique: Hesperophanes cinereus Vill Nom commun:

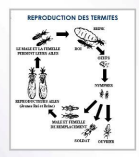


Nom scientifique: Anobium punctatum de geer Nom commun :



Nom scientifique: Serpula lacrymans. Nom commun: Mérule ou Champignon des maisons

### PROPAGATION DES TERMITES 1ère Habitation 2ème Habitation infestée INFESTATION PAR ESSATMAGE TRANSPORT INFESTATION PAR BOUTURAGE Débris enfouis dans la terre









#### 10 Conseils pour lutter contre les termites au quotidien

- UTILISER des bois traités lors de la construction ou la rénovation d'un bien
- RESPECTER la mise en œuvre de ces bois prétraités
- Ne pas CONSTRUIRE avec des ouvrages en bois en contact direct avec le sol
- NETTOYER les bois morts jonchant le sol aux alentours de votre terrain
- ELIMINER les souches d'arbres (Souvent point d'origine des infestations de termites)
- Ne pas STOCKER du bois de chauffage contre les murs de votre bâtiment
- SURELEVER (sur des supports métalliques) le bois de chauffage (Afin de pouvoir visualiser d'éventuelles constructions des termites)
- ETRE VIGILANT lors de l'ajout de terre végétale et autres remblais
- RESORBER les infiltrations d'eau ou les sources d'humidité sur les bois d'œuvre (Faire appel à un professionnel)
- FAIRE CONTRÔLER régulièrement votre bien par un professionnel





# 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

Examen réalisé conformément à l'application des articles L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation; articles L. 1334--13, R. 1334-23 et R. 134-24 du code de la santé publique; l'arrêté du 22 aout 2002

### A INFORMATIONS GENERALES

### A.1 DESIGNATION DU BATIMENT

Nature du bâtiment : Maison Adresse : Maison La Pinsonnerie - Manoir

Cat. du bâtiment : 24290 SERGEAC

Etage : Escalier : Numéro de Lot : Bâtiment : Référence Cadastrale : NC Porte :

Date du Permis de Construire : Antérieur au 1 juillet 1997

Propriété de: M. Mme CLAESSENS André

19 A rue Comte Cornet

**7020 MAISIERES** 

### A.2 DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom: M. Mme CLAESSENS

Adresse: 19 A rue Comte Cornet

Néant

7020 MAISIERES Moyens mis à

Qualité : Particulier Néant disposition :

### A.3 EXECUTION DE LA MISSION

**Rapport N°: FH23B12A-3 A**Date d'émission du 23/02/2012

Le repérage a été réalisé le : 23/02/2012 rapport :

Accompagnateur: Le propriétaire

Par : **HENRY Frédéric**Laboratoire d'Analyses :

N° certificat de qualification : 1689780

Date d'obtention : 21/11/2008 Organisme d'assurance professionnelle : SARL DUMAS groupe

Le présent rapport est établi par une personne dont les professionnelle : GENERALI

compétences sont certifiées par : **BUREAU VERITAS** N° de contrat d'assurance **AL223349** 

Date de validité : 31/12/2012

### A.4 | SOMMAIRE

A - INFORMATIONS GENERALES ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

B - CONCLUSION

C - DESCRIPTIF DE LA MISSION

D - CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

E - RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

F - CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

### CONCLUSION

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante







### C DESCRIPTION DE LA MISSION :

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants :

### C.1 PAROIS VERTICALES INTERIEURES ET ENDUITS

Murs: Flocage, projections et enduits, revêtements durs des Murs (Plaques menuiserie, amiante ciment, fibro)

Poteaux: Flocage, enduits projetés, entourage de poteaux (Cartons, amiante ciment, matériaux sandwichs, cartons + plâtres)

<u>Cloisons</u>: Flocage, projections et enduits, panneaux de cloisons

<u>Gaines et coffres verticaux</u>: Flocage, projections et enduits, panneaux de cloisons

### C.2 PLANCHERS, PLAFONDS ET FAUX PLAFONDS

Plafonds: Flocage, projections et enduits, panneaux collés ou vissés

**Poutres et charpentes** : Projections et enduits

Gaines et coffres horizontaux: Flocage, projections et enduits, panneaux

Faux - Plafonds : Panneaux

Planchers: Dalles de sols, revêtements de sols

#### C.3 CONDUITS, CANALISATIONS ET EQUIPEMENTS

Conduits de fluide (air, eau autres fluides...): Conduits, calorifuge, enveloppe de calorifuges

<u>Clapets / volets coupe-feu</u>: Clapets, volets, rebouchage

Portes coupe-feu : Joints (tresses, bandes)

**Vide-ordures** : Conduit

C.4 | ASCENSEUR, MONTE – CHARGE

<u>Trémie</u>: Flocage

#### C.5 AUTRES MATERIAUX

D'après la connaissance de l'opérateur de repérage :



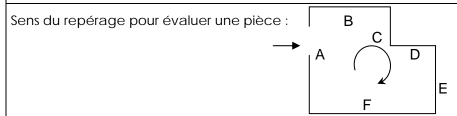


### CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de visu (confirmé par des analyses en cas de doute) de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante accessibles sans travaux destructifs selon la liste citée dans le paragraphe C . L'opérateur repérera également les autres matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante selon sa connaissance.

Cette recherche ne doit comporter aucun démontage hormis le soulèvement de plaques de plafonds ou trappes de visites, ni investigation de structures à l'exclusion de la réalisation de prélèvements ou de sondages des matériaux.

En conséquence la responsabilité de notre société ne saurait être engagée en cas de découverte de matériaux contenant de l'amiante dans les endroits non accessibles ou hermétiquement clos le jour de la visite.



### RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE	DES PIECES VISITEES/NO	ON VISITEES	ET JUSTIFICA	4 <i>TION</i>
N°	Pièce	Etage	Visitée	Justification
1	Extérieur	Sans	OUI	
2	Appentis cour	Sans	OUI	
3	Cave	1er SS	OUI	
4	Entrée	RDC	OUI	
5	Cuisine	RDC	OUI	
6	W.C. n°1	RDC	OUI	
7	Salle	RDC	OUI	
8	Salle à manger	RDC	OUI	
9	Palier n°1	1er	OUI	
10	Palier n°2	2ème	OUI	
11	Chambre n° 2	2ème	OUI	
12	Salle d'eau n° 2	2ème	OUI	
13	Chambre n° 1	1er	OUI	
14	Salle d'eau n° 1	1er	OUI	
15	W.C. n°2	1er	OUI	
16	W.C. n°3	2ème	OUI	







RESU	JLTATS								
N° Pièce	Pièce	Elément	Non visé par l'annexe 13-9	Repérage	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Présence	Etat de conservation	Préconisation

LEGENDE							
Présence	A : Amiante	N : Non Amianté	á	a? : Probabilité de	présence d'Amiante		
Etat de conservation des	Friables	<b>BE</b> : Bon état	<b>DL</b> : Dé locales	gradations	ME : Mauvais état		
Matériaux	Non friables	BEC : Bon état de Conser	C: Bon état de Conservation ED: Etat Dégradé				
Préconisation matériaux non	S : Surveillance so	ous 3 ans (R. 1334 - 17 du c	ode de l	la santé publique)			
friables	T : Travaux de co	nfinement ou de retrait (R.	1334 – 1	8 et R. 1334 - 21 de	u code de la santé		
	publique)						
	ITA : Impossibilité Technique d'accès ou de prélèvement sans sondage destructif, analyse :						
	travaux						
	P: Protection des	sollicitations mécaniques	(annexe	1.4 de l'arrêté du	22/08/02)		
	R: Remplacemer	nt de l'élément					
	PA: Prélèvement	d'Air					
	RAS : Rien à signa	ıler					
	<b>CGS</b> : Voir consig	nes générales de sécurités	en ann	exe			
Préconisation matériaux friables (résultat de la grille d'évaluation)	1: Contrôle périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits dans les conditions prévues à l'article R. 1334-16						
	2: Surveillance du niveau d'empoussièrement dans l'atmosphère par un organisme agréé en microscopie électronique à transmission selon les modalités prévues à l'article R. 1334-18						
	1 4 '	onfinement ou de retrait d ticle R. 1334-18	e l'amia	nte, selon les mod	alités prévues au dernier		

### **COMMENTAIRES**

Néant

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

F CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR				
Signature et Cachet du Bureau d'études	Date d'établissement du rapport : Fait à PERIGUEUX le 23/02/2012			
Societé d'Experiper du Sard Ouses FERRE (1925 - 192	Cabinet : <b>SESO</b> Nom du responsable : <b>BESNARD Frédéric</b> Nom du diagnostiqueur : <b>HENRY Frédéric</b>			

Ce rapport ne peut être utilisé pour satisfaire aux exigences du repérage avant démolition (Art R1334-27 du code de la santé publique) ou avant travadécret n°96-98 du 7 février 1996 modifié)

Rapport N°: FH23B12A-3 A

Page 4/4

Dans le cas de l'examen d'un lot de copropriété: l'examen ne portant que sur les parties privatives, la clause d'exonération pour garantie de vice caché prévue à l'article 1643 du code civil ne pourra être stipulée que pour les parties privatives. Seul un examen des parties communes, permettra de stipuler la clause d'éxonération pour garantie de vice caché des parties communes.

Le rapport n'est valable que pour la transaction en cours (pour le propriétaire mentionné au paragraphe A) du fait de possibilités d'apport de matériaux ou de travaux modifiant les lieux qui pourraient alors révéler des matériaux en bon ou mauvais état.





### CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB EN PARTIES PRIVATIVES

### A Rappel du cadre réglementaire 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

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 o											
	ties privat	tives									
☐ Occupe	Occupées						ise en lo	cation			
Par des en	fants min	eurs : 🗖 (	Oui 🔼 No	on							
Nombre d'											
Ou les p			d'un imme	euble		nt travaux					
C Adress					D Pro	priétaire					
Maison La		rie - Manc	oir		Nom :			SENS And			
24290 SERC			•		Adresse	e: 19 A ru	<u>je Comt</u>	e Cornet	7020 MAIS	IERES	
E Commo											
Nom: M. Mme CLAESSENS				Adres	se: 19 A			et .			
Qualité : Particulier						7020	MAISIER	<u> </u>			
F L'appareil à fluorescence X				Natura du ra diagnositiala CORALT 57							
Nom du fa					Nature du radionucléide : <b>COBALT 57</b> Date du dernier chargement de la						
Modèle de		eil : <b>PLOMB</b>	3		Date du dernier chargement de la source : 15/11/2010						
N° de série	: 1713				Activité de la source à cette date :444 MBq						
G Dates e	t validité	du consta	nt te		7 (01) (10)	40 14 304	100 4 00	rio dato			
N° Constat					Date du rapport : 23/02/2012						
Date du co	onstat : <b>23</b>	3/02/2012				nite de va		Aucu	ne		
H Conclu	usion										
			Class	ement des i	unités de	e diagnost	ic :				
Total		esurées		isse 0		isse 1	t .	sse 2		se 3	
	Nombre		Nombre	%	Nombre		Nombre	-	Nombre	%	
140	51	36,43 %		63,57 %	0	0,00 %	0	0,00 %	0	0,00 %	<b>%</b>
Aucun revêtement contenant du plomb a été mit en évidence											
I Auteur	du const	at									
Signature Cabinet : SESO											
Nom du respons			du responsa	ble : BES	NARD Fréd	déric					
PERIODEUX - MONTOE DE SANT PAU N'VEST 0800 6400 07 June 1900 600 PERSON 421 585 31 Securice Guide	DACT BURRITZ  species fr  in VALZ23349			du diagnosti							
						surance : SARL DUMAS groupe GENERALI					

Rapport N°: FH23B12A-3 P



Police: AL223349





### **SOMMAIRE**

PREMIERE PAGE DU RAPPORT	
RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU CREP	1
OBJET DU CREP	
ADRESSE DU BIEN	
PROPRIETAIRE	
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	
DATES ET VALIDITE DU CONSTAT	
Conclusion	
AUTEUR DU CONSTAT	1
RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES	3
ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB	
- ARTICLES L. 1334-5 a L. 1334-10 et R. 1334-10 a R. 1334-12 du code de la sante public	
RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION	3
L'AUTEUR DU CONSTAT	
AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	
ETALONNAGE DE L'APPAREILLE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	-
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	-
OCCUPATION DU BIEN	
LISTE DES LOCAUX VISITES	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	
METHODOLOGIE EMPLOYEE	4
VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	4
STRATEGIE DE MESURAGE	
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	•
PRESENTATION DES RESULTATS	5
CROQUIS	6
RESULTATS DES MESURES	7
COMMENTAIRES	15
FACTEURS DE DEGRADATION DU BATI	15
TRANSMISSION DU CONSTAT AU DIRECTEUR GENERAL DE L'AGENCE REGIONALE DE SANTE	16
OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES	16
ANNEXES	16
ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB	18





1

### 1 RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES

Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb - Articles L. 1334-5 à L. 1334-10 et R. 1334-10 à R. 1334-12 du code de la santé public

2	RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION							
2.1	1.1 L'auteur du constat							
СО	m et prénom de l'auteur du nstat : NRY Frédéric	rsonne dont les U VERITAS 1 : 1689780						
2.2	2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)							
Autorisation ASN (DGSNR) : <b>T240245</b> Nom du titulaire : <b>SESO</b>			Date d'autorisation : <b>31/05/2010</b> Expire-le : <b>07/05/2012</b>					
No	m de la personne compétente en R	adioprotection (	PCR) : <b>BESNARD Frédéric</b>	•				
2.3	Etalonnage de l'appareil							
	oriquant de l'étalon : IPL NIST de l'étalon :	1	oncentration : certitude : mg/c	mg/cm² :m²				
Vé	rification de la justesse de l'apparei	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)				
En	début du CREP	1	23/02/2012	1				

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil. En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est

23/02/2012

180

réalisée.					
2.4 Le laboratoire d'analyse éventuel					
Nom du laboratoire : <b>NC</b> Nom du contact : <b>NC</b>	Coordonnées: NC				
2.5 Description de l'ensemble immobilier					
Année de construction : Antérieur au 1 janvier 1949  Nombre de bâtiments : 1	Nombre de cages d'escalier : 1 Nombre de niveaux : 3				
2.6 Le bien objet de la mission					
Adresse: Maison La Pinsonnerie - Manoir 24290 SERGEAC  Type: Maison	Bâtiment : Entrée/cage n° : Etage :				
Type : Maison  Nombre de Pièces :  Référence Cadastrale : NC	Situation sur palier : Destination du bâtiment :				
2.7 Occupation du bien					
L'occupant est Propriétaire Locataire  Sans objet, le bien est vacant	Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom :				

Rapport N°: FH23B12A-3 P

En fin du CREP

Si une remise sous tension a lieu







2.8 Li	ste des locaux visites	
N°	Local	Etage
1	Entrée	RDC
2	Cuisine	RDC
3	W.C. n°1	RDC
4	Salle	RDC
5	Salle à manger	RDC
6	Palier n°1	1er
7	Palier n°2	2ème
8	Chambre n° 2	2ème
9	Salle d'eau n° 2	2ème
10	Chambre n° 1	1er
11	Salle d'eau n° 1	1er
12	W.C. n°2	1er
13	W.C. n°3	2ème

#### 2.9 Liste des locaux non visites

Néant, tous les locaux ont été visités.

### 3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 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/a.

### 4 PRESENTATION DES RESULTATS

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

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

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

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

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

Classement des unités de diagnostic:

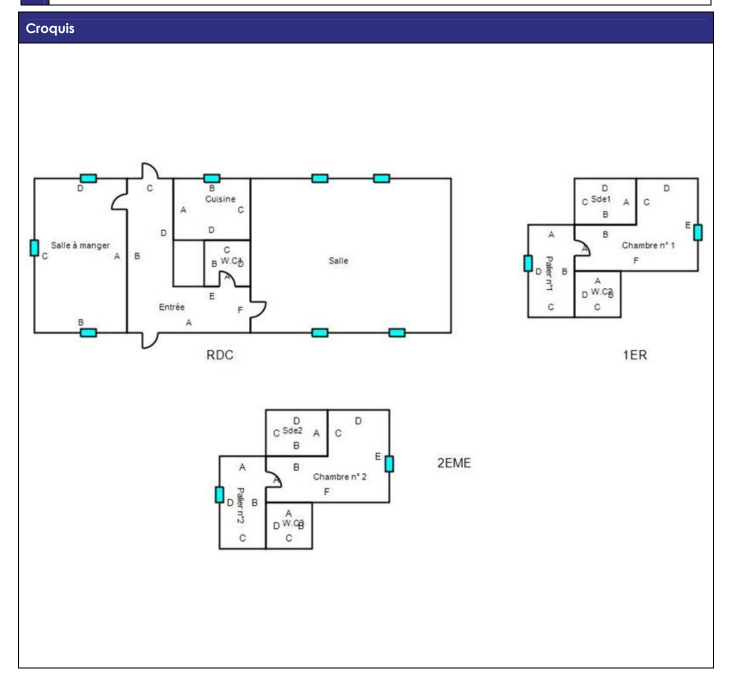
Concentration en plomb	Type de dégradation	Classement
< 1mg/cm² ou < 1,5 mg/g	NC	0
3 1	Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
≥ 1mg/cm² ou ≥ 1,5 mg/g	Etat d'usage (EU)	2
00 21,5 mg/g	Dégradé (D)	3







### 5 CROQUIS







### 6 RESULTATS DES MESURES

N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêteme apparer		Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	Α	Bloc-porte n°1	Dormant de porte	Bois								Non peint
	Α	Bloc-porte n°1	Ouvrant	Bois								Non peint
	Α	Mur		Pierre								Non peint
	В	Mur		Pierre								Non peint
	С	Bloc-porte n°2	Dormant de porte	Bois								Non peint
	С	Bloc-porte n°2	Ouvrant	Bois								Non peint
14							de 1 m	ND		0,08		
15	С	Mur		Plâtre	Peinture	+	de 1 m	ND		0,08	0	
16							de 1 m	ND		0,3		
17	D	Mur		Plâtre	Peinture	+	de 1 m	ND		0,11	0	
	E	Bloc-porte n°3	Dormant de porte	Bois								Non peint
	E	Bloc-porte n°3	Ouvrant	Bois								Non peint
18							de 1 m	ND		0,5		
19	E	Mur		Plâtre	Peinture	+	de 1 m	ND		0,1	0	
20							de 1 m	ND		0,03		
21	F	Mur		Plåtre	Peinture	+	de 1 m	ND		0,15	0	
	Plafon d	Plafond		Solives bois								Non peint
12	Toutes					- d	de 1 m	ND		0,37		
	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	+	de 1 m	ND		0,02	0	
No	mbre	total d'unité	s de diagn	ostic	14	Nombr		nités d	e classe 3	0		e classe 3

Loc	al : C	uisine (RD	C)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
28						- de 1 m	ND		0,69		
29	А	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,05	0	
22						- de 1 m	ND		0,67		
23	В	Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,19	0	
24			Ouvrant			- de 1 m	ND		0,53		
25	В	Fenêtre	extérieur	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,69	0	

Rapport N°: FH23B12A-3 P

Pb Page 7/18





30	В	Mur		Plâtre	Peintur	е	- de 1 m + de 1	ND ND		0,2		0		
32							m - de 1 m			0,3				
33	С	Mur		Plâtre	Peintur	е	+ de 1 m	ND		0,1	1	0		
34							- de 1 m	ND		0,0	9			
35	D	Mur		Plâtre	Peinture		+ de 1 m	ND		0,6	)	0		
	Plafond	Plafond		Solives bois									Non peir	nt
N	ombre	total d'unités	de diagno	ostic	8 Nomb		bre d'u	nités d	le classe 3	0		% de	classe 3	0,00 %

Loc	al : W	.C. n°1 (R	DC)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
38			Dormant de			- de 1 m	ND		0,09		
39	А	Bloc-porte	porte	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,11	0	
40						- de 1 m	ND		0,09		
41	А	Bloc-porte	Ouvrant	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,37	0	
42						- de 1 m	ND		0,05		
43	А	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,61	0	
44						- de 1 m	ND		0,07		
45	В	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,12	0	
46						- de 1 m	ND		0,36		
47	С	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,1	0	
48						- de 1 m	ND		0,39		
49	D	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,09	0	
	Plafond	Plafond		Solives bois							Non peint
36	Toutes					- de 1 m	ND		0,01		
37	zones	Plinthes		Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,08	0	
N	ombre	total d'unité	és de diagno	ostic	8 Nor	nbre d'u	nités d	le classe 3	0	% de	e classe 3 0,00 %

Loc	al : Sc	alle (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	А	Mur	Pierre							Non peint
68	В	Charpente	Bois		- de 1 m	ND		0,23	0	

Rapport N°: FH23B12A-3 P

Pb Page 8/18





N	ombre	total d'unité	s de diaan	ostic	17	Nomb	ore d'u	nités d	e classe 3	0	% de	classe 3	0,00 %
51	zones	Plinthes		Bois	Peinture	e	+ de 1 m	ND		0,09	0		
50	Toutes	District		D-1-	Delici		de 1 m	ND		0,61			
65	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	e	+ de 1 m	ND		0,32	0		
64						-	de 1 m	ND		0,13			
63	D	Mur		Pierre			+ de 1 m	ND		0,31	0		
62						-	de 1 m	ND		0,1			
	D	Fenêtre n°3	Ouvrant intérieur	Bois								Non pei	nt
	D	Fenêtre n°3	Ouvrant extérieur	Bois								Non pei	nt
	D	Fenêtre n°3	Dormant	Bois								Non pei	nt
61	С	Mur		Pierre			+ de 1 m	ND		0,58	0		
60						-	de 1 m	ND		0,21			
59	В	Mur		Pierre		-	+ de 1 m	ND		0,5	0		
58			inteneui			-	de 1 m	ND		0,69			
	В	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Bois								Non pei	nt
	В	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Bois								Non pei	nt
	В	Fenêtre n°2	Dormant	Bois								Non pei	nt
57	В	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	e	+ de 1 m	ND		0,1	0		
56			0			-	de 1 m	ND		0,08			
55	В	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	e	+ de 1 m	ND		0,38	0		
54						-	de 1 m	ND		0,45			
53	В	Fenêtre n°1	Dormant	Bois	Peinture	e	+ de 1 m	ND		0,2	0		
52							m de 1 m	ND		0,53			
66	В	Escalier		Bois		-	de 1 m + de 1	ND ND		0,08	0		
69							+ de 1 m	ND		0,13			

Loc	al : Sc	alle à mar	nger (RDC	:)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	Α	Mur		Pierre							Non peint
80						- de 1 m	ND		0,34		
81	В	Escalier		Bois		+ de 1 m	ND		0,1	0	
	В	Fenêtre n°2	Dormant	Bois							Non peint
	В	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Bois							Non peint

Rapport N°: FH23B12A-3 P

Pb Page 9/18





78 79	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	- de 1 + de '	-	0,13	0		
77						+ de m	ND	0,06			
76	D	Mur		Plåtre	Peinture	- de 1		0,11	0		
	D	Fenêtre n°4	Ouvrant intérieur	Bois						Non pe	eint
	D	Fenêtre n°4	Ouvrant extérieur	Bois						Non pe	eint
	D	Fenêtre n°4	Dormant	Bois						Non pe	eint
74 75	С	Mur		Plâtre	Peinture	- de 1 + de m		0,12	0		
	С	Fenêtre n°3	Ouvrant intérieur	Bois						Non pe	eint
	С	Fenêtre n°3	Ouvrant extérieur	Bois						Non pe	eint
	С	Fenêtre n°3	Dormant	Bois						Non pe	eint
	С	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois						Non pe	eint
	С	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois						Non pe	eint
	С	Fenêtre n°1	Dormant	Bois						Non pe	eint
73	В	Mur		Plâtre	Peinture			0,51	0		
72	В	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Bois		- de 1	m ND	0,19		Non pe	eint

Loc	al : Po	alier n°1 (1	ler)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
82						- de 1 m	ND		0,42		
83	А	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,1	0	
84						- de 1 m	ND		0,44		
85	В	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,41	0	
86						- de 1 m	ND		0,38		
87	С	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,18	0	
88						- de 1 m	ND		0,67		
89	D	Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,42	0	
90			Ouvrant			- de 1 m	ND		0,1		
91	D	Fenêtre	extérieur	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,13	0	

Rapport N°: FH23B12A-3 P

Pb Page 10/18





92			Ouvrant				- de 1 m	ND		0,03			
93	D	Fenêtre	intérieur	Bois	Peinture	Э	+ de 1 m	ND		0,31	0		
94							- de 1 m	ND		0,09			
95	D	Mur		Plåtre	Peinture	Э	+ de 1 m	ND		0,28	0		
96							- de 1 m	ND		0,46			
97	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	е	+ de 1 m	ND		0,08	0		
	Toutes zones	Plinthes		Bois								Non pei	nt
N	ombre	total d'unité:	s de diagno	ostic	9 Nom		bre d'u	nités d	le classe 3	0	% de	classe 3	0,00 %

Loc	ocal : Palier n°2 (2ème)												
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtem appare	ent nt	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	(mg/cm²)	Classement	Observations
142	_						e 1 m	ND		0,1			
143	А	Mur		Plâtre	Peinture	+ (	de 1 m	ND		0,1		0	
144							e 1 m	ND		0,1	5		
145	В	Mur		Plâtre	Peinture	+ (	de 1 m	ND		0,2	1	0	
146							e 1 m	ND		0,3	7		
147	С	Mur		Plâtre	Peinture	+ (	de 1 m	ND		0,08	8	0	
136							e 1 m	ND		0,3	2		
137	D	Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture	+ (	de 1 m	ND		0,1!	5	0	
138			Ouvrant				e 1 m	ND		0,0	9		
139	D	Fenêtre	extérieur	Bois	Peinture	+ (	de 1 m	ND		0,43	3	0	
140	_	_	Ouvrant				e 1 m	ND		0,0	9		
141	D	Fenêtre	intérieur	Bois	Peinture	+ (	de 1 m	ND		0,36	6	0	
148							e 1 m	ND		0,1	4		
149	D	Mur		Plâtre	Peinture	+ (	de 1 m	ND		0,52	2	0	
150				Plâtre			e 1 m	ND		0,1	1		_
151	Plafond	Plafond		rampant	Peinture	+ (	de 1 m	ND		0,4	1	0	
	Toutes zones	Plinthes		Bois									Non peint
N	Nombre total d'unités de diagnostic				9	Nombre	e d'uı	nités d	e classe 3	0		% de	classe 3 0,00 %

[	Local : Chambre n° 2 (2ème)												
	N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
		А	Bloc-porte	Dormant de porte	Bois							Non peint	

Rapport N°: FH23B12A-3 P

Société d'Expertises du Sud Ouest







	А	Bloc-porte	Ouvrant	Bois							Non peint
158						- de 1 m	ND		0,03		
159	А	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,48	0	
160						- de 1 m	ND		0,45		
161	В	Mur		Plåtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,08	0	
152						- de 1 m	ND		0,1		
153	С	Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,09	0	
154			Ouvrant			- de 1 m	ND		0,09		
155	С	Fenêtre	extérieur	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,09	0	
156			Ouvrant			- de 1 m	ND		0,5		
157	С	Fenêtre	intérieur	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,09	0	
162						- de 1 m	ND		0,3		
163	С	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,25	0	
164						- de 1 m	ND		0,58		
165	D	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,1	0	
168						- de 1 m	ND		0,23		
169	E	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,1	0	
170						- de 1 m	ND		0,11		
171	F	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,03	0	
166				Distro		- de 1 m	ND		0,1		
167	Plafond	Plafond		Plåtre rampant	Peinture	+ de 1 m	ND		0,4	0	
	Toutes zones	Plinthes		Bois							Non peint
N	ombre	total d'unité	s de diagn	ostic	13	Nombre d'u	nités c	le classe 3	0	% de	e classe 3 0,00 %

Loc	al : Sc	alle d'eau	n° 2 (2èn	ne)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	Α	Mur			Carrelage						Non peint
	В	Mur			Carrelage						Non peint
	С	Mur			Carrelage						Non peint
174						- de 1 m	ND		0,1		
175	D	Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,6	0	
176			Ouvrant			- de 1 m	ND		0,5		
177	D	Fenêtre	extérieur	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,08	0	
178			Ouvrant			- de 1 m	ND		0,68		
179	D	Fenêtre	intérieur	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,06	0	
	D	Mur			Carrelage						Non peint

Rapport N°: FH23B12A-3 P

Société d'Expertises du Sud Ouest
PÉRIGUEUX – MONT DE MARSAN – PAU – DAX – BIARRITZ – BORDEAUX





173	lombre	total d'unités de diagno	ostic	Ω	Nom	m bre d'u	ND nités d	le classe 3	0,4	6	% de	classe 3	0,00 %
	Plafond	Plafond	Plåtre rampant	Peinture	9	+ de 1					0		
172			Distro			- de 1 m	ND		0,2	7			

N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	А	Bloc-porte	Dormant de porte	Bois							Non peint
	А	Bloc-porte	Ouvrant	Bois							Non peint
98						- de 1 m	ND		0,49		
99	А	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,08	0	
100						- de 1 m	ND		0,37		
101	В	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,1	0	
102						- de 1 m	ND		0,64		
103	С	Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,28	0	
104			Ourment			- de 1 m	ND		0,09		
105	С	Fenêtre	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,02	0	
106			Ourment			- de 1 m	ND		0,62		
107	С	Fenêtre	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	+ de 1 m	ND		0,02	0	
108						- de 1 m	ND		0,09		
109	С	Mur		Plåtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,09	0	
110						- de 1 m	ND		0,28		
111	D	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,68	0	
114						- de 1 m	ND		0,17		
115	E	Mur		Plåtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,28	0	
116						- de 1 m	ND		0,17		
117	F	Mur		Plåtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,06	0	
112				DIâtro		- de 1 m	ND		0,09		
113	Plafond	Plafond		Plåtre rampant	Peinture	+ de 1 m	ND		0,28	0	
	Toutes zones	Plinthes		Bois							Non peint

Local : Salle d'eau n° 1 (1er)







N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtem appare		Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
	А	Mur			Carrelag	е					Non peint	
	В	Mur			Carrelag	е					Non peint	
	С	Mur			Carrelag	е					Non peint	
118						- de 1	m ND		0,1			
119	D	Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture	+ de m	1 ND		0,08	0		
120			Ouvrant			- de 1	m ND		0,1			
121	D	Fenêtre	extérieur	Bois	Peinture	+ de m	1 ND		0,59	0		
122			Ouvrant			- de 1	m ND		0,61			
123	D	Fenêtre	intérieur	Bois	Peinture	+ de m	1 ND		0,09	0		
	D	Mur			Carrelag	е					Non peint	
124				Plâtre		- de 1	m ND		0,26			
125	Plafond	Plafond		rampant	Peinture	+ de m	1 ND		0,62	0		
N	Nombre total d'unités de diagnostic		ostic	8	Nombre o	'unités d	de classe 3	0	% de	e classe 3 0,	.00 %	

Loc	al : W	.C. n°2 (1	er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	А	Bloc-porte	Dormant de porte	Bois							Non peint
126						- de 1 m	ND		0,58		
127	А	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,1	0	
128						- de 1 m	ND		0,08		
129	В	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,09	0	
130						- de 1 m	ND		0,22		
131	С	Mur		Plåtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,37	0	
132						- de 1 m	ND		0,58		
133	D	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,38	0	
134				Plâtre		- de 1 m	ND		0,06		
135	Plafond	Plafond		rampant	Peinture	+ de 1 m	ND		0,25	0	
	Toutes zones	Plinthes		Bois							Non peint
N	ombre	total d'unité	és de diagno	ostic	7 No	mbre d'u	ınités d	le classe 3	0	% d€	e classe 3 0,00 %

Local: W.C. n°3 (2ème)

Rapport N°: FH23B12A-3 P

Page 14/18





N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	А	Bloc-porte	Dormant de porte	Bois							Non peint
2						- de 1 m	ND		0,07		
3	А	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,21	0	
4						- de 1 m	ND		0,18		
5	В	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,11	0	
6						- de 1 m	ND		0,37		
7	С	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,6	0	
8						- de 1 m	ND		0,35		
9	D	Mur		Plâtre	Peinture	+ de 1 m	ND		0,32	0	
10				Plâtre		- de 1 m	ND		0,2		
11	Plafond	Plafond		rampant	Peinture	+ de 1 m	ND		0,12	0	
	Toutes zones	Plinthes		Bois							Non peint
N	ombre	total d'unité	s de diagn	ostic	7 Nom	bre d'u	ınités d	le classe 3	0	% de	e classe 3 0,00 %

LEGENDE			
Localisation	<b>HG</b> : en Haut à Gauche	HC: en Haut au Centre	HD: en Haut à Droite
	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 Droite
Nature des dégradations	ND: Non dégradé	<b>NV :</b> Non visil	ole
	<b>EU:</b> Etat d'usage	<b>D</b> : Dégradé	

7	COAAAFNITAIDEC
1	COMMENTAIRES

### 8 FACTEURS DE DEGRADATION DU BATI

Définition des facteurs de dégradation du bâti	OUI	NON
Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50 % d'unités de diagnostic de classe 3		Ø
L'ensemble des locaux objets du présent constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3		Ø
Plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré		₩
Traces importantes de coulure ou de ruissellement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'un même local		Ø
Plusieurs unités de diagnostic d'un même local recouvertes de moisissures ou de tâches d'humidité		₩







### 8.1 Transmission du constat au directeur général de l'agence régionale de santé

Une copie du présent rapport est transmise immédiatement à l'agence régionale de santé de la région d'implantation du bien expertisé si au moins un facteur de dégradation du bâti est relevé :

Oui M Non

### 9 OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES

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

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

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

### 10 ANNEXES

**NEANT** 





### NOTICE D'INFORMATION CONCERNANT LE PLOMB

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb : Sachez que le plomb est d'angereux pour la santé.

Deux documents vous informent :



· la présente no fice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.





#### LES EFFETS DU PLOMB SUR LA SANTE

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique.

Ble 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'intorication 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 traveser le placenta et contaminer le foetus.

#### LES MESURES DE PREVENTION EN PRESENCE DE REVETEMENTS 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 peíntures 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 doiats après les avoir touchées.

### POUR EVITER QUE VOTRE ENFANT NE S'INTOXIQUE : 🦋



- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposentsans attendre qu'elless'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 matemelle 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.

#### UN BRIN D'HISTOIRE

Le Plomb a été découvert dans des époques les plus reculées de l'Histoire. En Burope, la Grèce antique a débuté son exploitation minière et, dés le début de notre ère, cette métalurgie fut très développée, on s'en servait pour la production de monnaies, de candisations, de vaisselle, etc...





Il est utilisé dès 5000 avant J.C.par les Romains qui l'employaient déjà dans la fabrication des tuyaux servant à transporter l'eau.



Lors de la révolution industrielle son utilisation devient massive dans l'agriculture, la construction







La céruse (hydrox carbonate de plomb) a été couramment utilisée dans la fabrication des peintures et enduits au 19ème siècle et jusqu'à la moitié du 20ème siècle.

Rapport N°: FH23B12A-3 P

Société d'Expertises du Sud Ouest





### ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB



Date: 7/18/2011

To: Whom It May Concern

Re: Maximum Usage Time for Co-57 Sources in RMD Instruments LPA-1 Handheld XRF Analyzers

The instrument performance of an RMD Instruments LPA-1 Lead Paint Spectrum Analyzer with a Co-57 isotope source designed for lead in paint applications. We state the following:

 For an analyzer with a Co-57 source with an initial activity of 444 MBq this limit is reached after a maximum of 24 months.

These limits are independent of actual use of the instrument. The source decay starts with the assembly of the source. With the normal source decay actual analysis time necessary to acquire meaningful data increases. The LPA-1 relies upon the calibration check procedure written in the manual to determine that the instrument analysis is satisfactory. The maximum possible duration which an LPA-1 remains in an operable condition (meaning that it can pass the calibration check procedure) is 24 months. This depends upon initial source activity (a maximum of 444 MBq) and other electronic based characteristics.

The Maximum operating time before re-sourcing a LPA-1 is mandatory should be no more than 24 months. If the LPA-1 does not satisfactorily pass the calibration check procedure prior to this date, then the LPA-1 should be re-sourced at that time.

Sincerely,

RMD Instruments Corporation 44 Hunt Street Watertown, MA 02472 617-668-6900

44 Hunt Street, Watertown, MA 02472-4699 I Phone: 617.668.6900 I Fax: 617.926.9743 I info@rmdinc.com I www.rmdinc.com





### **DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE - Logement (6.1)**

Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006, Décret n° 2006-1147 du 14 septembre 2006, Arrêtés du 15 septembre 2006

A INFORMATIONS GENERALES N° de rapport :FH23B12A-3 DP Date du rapport :23/02/2012 Valable jusqu'au: 22/02/2022 Date de visite : 23/02/2012 Type de bâtiment : Maison Individuelle Diagnostiqueur: HENRY Frédéric Nature: Maison Catégorie: Année de construction : Antérieur au 1 janvier 1949 Bâtiment: Surface habitable : 96 m<sup>2</sup> Etage: Adresse: La Pinsonnerie - Manoir Maison 24290 SERGEAC Porte: Numéro de Lot: Référence Cadastrale : NC Propriétaire : Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) : Nom: M. Mme CLAESSENS André Nom:

Adresse:

7020 MAISIERES

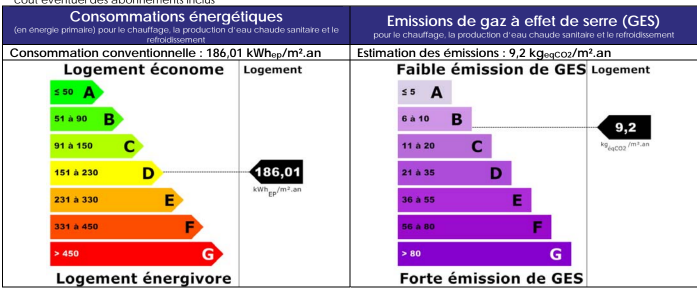
B CONSOMMATIONS ANNUELLES PAR ENERGIE

Obtenues par la 3CL - DPE, V15c, prix moyen des énergies indexés au 15/08/2010

	Consommation en énergie finale (détail par énergie et par usage en kWh <sub>er</sub> )	Consommation en énergie primaire (détail par usage en kWh <sub>ep</sub> )	Frais annuels d'énergie (TTC)
Chauffage	Electrique 4 335,45	11 185,45	457,39 €
Eau chaude sanitaire	Electrique 2 418,18	6 238,89	189,59 €
Refroidissement	Electrique 168	433,44	17,72 €
Consommations d'énergie pour les usages recensés	6 921,62	17 857,78	784,66 € *

\*coût éventuel des abonnements inclus

Adresse: 19 A rue Comte Cornet









### C DESCRIPTIF DU LOT À LA VENTE ET DE SES EQUIPEMENTS

### C.1 DESCRIPTIF DU LOGEMENT

TYPE(S) DE M	TYPE(S) DE MUR(S)					
Intitulé	Туре	Surface (m²)	Donne sur	Epaisseur (cm)	Isolation	
Mur 1	Pierre de taille moellons	12,1	Extérieur	50	Période d'isolation : Après 2000 (intérieure)	
Mur 2	Blocs béton creux avec parement pierre	70	Extérieur	20	Période d'isolation : Après 2000 (intérieure)	
Mur 3	Pierre de taille moellons	22	Autre	50	Période d'isolation : Après 2000 (intérieure)	

TYPE(S) DE TOITURE(S)					
Intitulé	Туре	Surface (m²)	Donne sur	Isolation	
Plafond 1	Combles aménagés sous rampants (tuiles)	25	Combles habitables	Période d'isolation : Après 2000	
Plafond 2	Bois sur solives bois	30	Combles perdus	Période d'isolation : Après 2000	

TYPE(S) DE PLANCHER(S) BAS					
Intitulé	Туре	Surface (m²)	Donne sur	Isolation	
Plancher 1	Terre plein	30	Terre-plein	Période d'isolation : Après 2000	
Plancher 2	Entrevous, terre-cuite, poutrelles béton	25	Autre local non chauffé	Période d'isolation : Après 2000	

TYPE(S) DE MENUISERIE(S)					
Intitulé	Туре	Surface (m²)	Donne sur	Présence de volets	Remplissage en argon
Fenêtre 1	Bois - Fenêtres avec du double vitrage 4/15 et+/4	16,3	Extérieur	Non	Non







Non

Individuel

Į	5.2 BESOKII III BO STSTEINE BE STINGTINGE										
	Type de système	Type d'énergie	Puissance	Rendement	Programmateu r	Robinet thermostatique	Date de Fabrication	Surface chauffée	Réseau isolé	Insp. > 15 ans	Individuel / Collectif
	Plafond rayonnant électrique	Electrique		97,02	Oui	Non		54		Non	Individuel

234,65

Non

Non

### Types d'émetteurs liés aux systèmes de chauffage

Electrique

C.2 DESCRIPTIE DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE

Plafond rayonnant (émetteur basse température)

Pompe à chaleur (divisé) -

type split

Split

### C.3 DESCRIPTIF DU SYSTÈME D'EAU CHAUDE SANITAIRE ET DE CLIMATISATION

TYPE(S) DE SYSTEME(S) D'EAU CHAUDE SANITAIRE						
Type de système	Type d'énergie	Puissance	Rendement	Veilleuse	Date de Fabrication	Individuel / Collectif
Chauffe-eau électrique vertical installé il y a moins de 5 ans	Electrique		69,7%	Non		Individuel

# TYPE(S) DE SYSTEME(S) DE CLIMATISATION Type de système Type d'énergie Surface climatisée (m

Type de système	Type d'énergie	climatisée (m²)
Ventilo-convecteurs	Electrique	42

### C.4 DESCRIPTIF DES EQUIPEMENTS UTILISANT DES ENERGIES RENOUVELABLES - AUCUN -

Quantité d'énergie d'origine renouvelable apportée au	Néant
bâtiment :	







### D NOTICE D'INFORMATION

### Pourquoi un diagnostic

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

#### Consommation conventionnelle

Ces consommations sont dites conventionnelles car calculées pour des conditions d'usage fixées (on considère que les occupants les utilisent suivant des conditions standard), et pour des conditions climatiques moyennes du lieu. Il peut donc apparaître des divergences importantes entre les factures d'énergie que vous payez et la consommation conventionnelle pour plusieurs raisons : suivant la rigueur de l'hiver ou le comportement réellement constaté des occupants, qui peuvent s'écarter fortement de celui choisi dans les conditions standard.

#### **Conditions standard**

Les conditions standard portent sur le mode de chauffage (températures de chauffe respectives de jour et de nuit, périodes de vacance du logement), le nombre d'occupants et leur consommation d'eau chaude, la rigueur du climat local (température de l'air et de l'eau potable à l'extérieur, durée et intensité de l'ensoleillement). Ces conditions standard servent d'hypothèses de base aux méthodes de calcul. Certains de ces paramètres font l'objet de conventions unifiées entre les méthodes de calcul.

#### Constitution des étiquettes

La consommation conventionnelle indiquée sur l'étiquette énergie est obtenue en déduisant de la consommation d'énergie calculée, la consommation d'énergie issue éventuellement d'installations solaires thermiques ou pour le solaire photovoltaïque, la partie d'énergie photovoltaïque utilisée dans la partie privative du lot.

### Énergie finale et énergie primaire

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

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

#### <u>Usages recensés</u>

Dans les cas où une méthode de calcul est utilisée, elle ne relève pas l'ensemble des consommations d'énergie, mais seulement celles nécessaires pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement du logement.

Certaines consommations comme l'éclairage, la cuisson ou l'électroménager ne sont pas comptabilisées dans les étiquettes énergie et climat des bâtiments.

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

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

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

### <u>Énergies renouvelables</u>

Elles figurent sur cette page de manière séparée. Seules sont estimées les quantités d'énergie renouvelable produite par les équipements installés à demeure et utilisées dans la maison.





### **CONSEILS POUR UN BON USAGE**

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

#### Chauffage

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

### Eau chaude sanitaire

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

#### **Aération**

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

- Une bonne aération permet de renouveler l'air intérieur et d'éviter la dégradation du bâti par l'humidité.
- Il est conseillé d'aérer quotidiennement le logement en ouvrant les fenêtres en grand sur une courte durée et nettoyez régulièrement les grilles d'entrée d'air et les bouches d'extraction s'il y a lieu.
- Ne bouchez pas les entrées d'air, sinon vous pourriez mettre votre santé en danger. Si elles vous gênent, faites appel à un professionnel.

Si votre logement fonctionne avec une ventilation mécanique contrôlée :

• Aérez périodiquement le logement.

### Confort d'été

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

#### **Autres usages**

#### Eclairage:

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

#### Bureautique / audiovisuel :

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

#### Électroménager (cuisson, réfrigération,...):

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







### E RECOMMANDATIONS D'AMELIORATION ENERGETIQUE

Sont présentées dans le tableau suivant quelques mesures visant à réduire vos consommations d'énergie.

Les consommations, économies, efforts et retours sur investissement proposés ici sont donnés à titre indicatif et séparément les uns des autres.

Certains coûts d'investissement additionnels éventuels (travaux de finition, etc.) ne sont pas pris en compte.

Ces valeurs devront impérativement être complétées avant réalisation des travaux par des devis d'entreprises.

Enfin, il est à noter que certaines aides fiscales peuvent minimiser les coûts moyens annoncés (subventions, crédit d'impôt, etc.). La TVA est comptée au taux réduit de 5,5 %.

Projet	Mesures d'amélioration	Nouvelle consommation conventionnelle	Effort investissement	Économies	Rapidité du retour sur investissement	Crédit d'impôt

Légende		
Économies	Effort d'investissement	Rapidité du retour sur investissement
	€: moins de 200 € TTC €€: de 200 à 1000 € TTC €€€: de 1000 à 5000 € TTC €€€€: plus de 5000 € TTC	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

#### Commentaires:

Néant

### Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Pour aller plus loin, il existe des points info-énergie : <a href="http://www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste\_eie.asp">http://www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste\_eie.asp</a> Vous pouvez peut-être bénéficier d'un crédit d'impôt pour réduire le prix d'achat des fournitures, pensez-y!

www.impots.gouv.fr

Pour plus d'informations : www.ademe.fr ou www.logement.gouv.fr







### F CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet du Cabinet Etablissement du rapport :

Fait à **PERIGUEUX** le **23/02/2012** 

Cabinet: **SESO** 

Nom du responsable : **BESNARD Frédéric** Nom du diagnostiqueur : **HENRY Frédéric** 

N° de police : **AL223349** Date de validité : **31/12/2012** 

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : BUREAU

**VERITAS** 

N° de certificat de qualification : 1689780

Date d'obtention : 21/11/2008

Désignation de la compagnie d'assurance : SARL DUMAS groupe GENERALI









### DIAGNOSTIC DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

Décret no 2008-384 du 22 avril 2008 relatif à l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation Arrêté du 4 avril 2011 modifiant l'arrêté du 8 juillet 2008 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 XP C 16-600 de février 2011

Α	DESIGNATION DU OU DES IMMEUBLES BATI(S)
---	---

 Localisation du ou des immeubles bâti(s) Type d'immeuble : **Appartement** 

Département : **DORDOGNE** Maison individuelle Commune: SERGEAC (24290) Adresse: La Pinsonnerie - Manoir

Propriété de :M. Mme CLAESSENS André Lieu-dit / immeuble: Maison 19 A rue Comte Cornet

**7020 MAISIERES** Réf. Cadastrale: NC

Désignation et situation du lot de (co)propriété : Année de construction : Antérieur au 1 janvier 1949

N° de Lot: Année de l'installation : Non communiquée

Distributeur d'électricité : EDF

Rapport n°: FH23B12A-3 ELEC

### IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE

Identité du donneur d'ordre

Nom / Prénom: M. Mme CLAESSENS 19 A rue Comte Cornet Adresse:

7020 MAISIERES

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

Propriétaire de l'appartement ou de la maison individuelle :

Autre le cas échéant (préciser)

### **IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR**

Identité de l'opérateur :

Nom: **HENRY** Prénom: Frédéric

Nom et raison sociale de l'entreprise : SESO

Adresse: Résidence le Mercurial 78 rue Victor Hugo

24000 PERIGUEUX

N° Siret: 421585761

Désignation de la compagnie d'assurance : SARL DUMAS groupe GENERALI

N° de police : AL223349 date de validité : 31/12/2012

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : BUREAU

**VERITAS** le 21/11/2008

N° de certification: 1689780



### 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. 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 oeuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier), non visibles ou non démontables 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.

### SYNTHESE DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

	L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie
_	L'installation interieure d'electricité ne comporte aucune anomali

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

### Les a

anomalies constatées concernent :			
	L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.		
aux	La protection différentielle à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée conditions de mise à la terre.		
	La prise de terre et l'installation de mise à la terre.		
circu	La protection contre les surintensités adaptée à la section des conducteurs, sur chaque uit.		
	La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.		
	Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.		
	Des matériels électriques présentant des risques de contact direct.		
X	Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.		
	Des conducteurs non protégés mécaniquement.		
	Des appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie		

Rapport N°: FH23B12A-3 ELEC

parties communes.



privative ou des appareils d'utilisation situés dans la partie privative et alimentés depuis les

	L'installation intérieure d'électricité n'était pas alimentée lors du diagnostic. Les vérifications de
fo	onctionnement du  ou des dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel n'ont pu être
ef	ffectuées.

Constatations diverses :

### F ANOMALIES IDENTIFIEES

	Libellé des anomalies	Localisation	Observation(s)	
N° article (1)			N° article (2)	Libellé des mesures compensatoires correctement mises en œuvre (3)
B.8.3 b)	L'installation comporte des matériels électriques inadaptés à l'usage.		Partie de l'installation : douilles de chantier luminaires	

- (1) Référence des anomalies selon la norme XP C 16-600.
- (2) Référence des mesures compensatoires selon la norme XP 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.

### G INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

N° article (1)	Libellé des informations
B.11 a)	L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA.

<sup>(1)</sup> Référence des informations complémentaires selon la norme XP C 16-600

IDENTIFICATION DES PARTIES DU BIEN (PIECES ET EMPLACEMENTS) N'AYANT PU ETRE VISITEES ET JUSTIFICATION :

Néant

### **CACHET, DATE ET SIGNATURE**

Cachet de l'entreprise et Signature de l'opérateur :

Dates de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée le 23/02/2012 Date de fin de validité : 22/02/2015 Etat rédigé à PERIGUEUX Le 23/02/2012

Nom: **HENRY** Prénom: **Frédéric** 

Société d'Experies du Sud Ouest
PERQUEUX - MOSPIE BASSIQUE PAL LANC BARRITZ
N'YEST-ONG GALD'S LANCHES - QUEUTEST IN 18 Pagina VI 1800 Années avant la lanche de l'August Marie VI 1800 Années avant la lanche VI 1800 Ann



# OBJECTIF DES DISPOSITIONS ET DESCRIPTION DES RISQUES ENCOURUS EN FONCTION DES ANOMALIES IDENTIFIEES

Correspondance avec le groupe d'anomalies (1)	Objectif des dispositions et description des risques encourus
B1	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, d'incendie, ou d'intervention sur l'installation électrique.
B2	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.
В3	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.
В4	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.
B5	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.
В6	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 celuici est mouillé ou immergé.  Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.
В7	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 capot, matériels électriques cassés,) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.
В8	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.
В9	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.
B10	Piscine privée: les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine 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 XP C 16-600





# **Sécurité Electricité**

### J INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Correspondance avec le groupe d'anomalies (2)	Objectif des dispositions et description des risques encourus
B11	Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble 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 des mesures classiques de protection contre les chocs électriques (tels que l'usure normale ou anormale des matériels, imprudence ou défaut d'entretien).
	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.

<sup>(2)</sup> Référence des informations complémentaires selon la norme XP C 16-600

