

# SYNTHESE DES DIAGNOSTICS REALISES ETABLI LE MERCREDI 11 SEPTEMBRE 2019

**PROPRIETAIRE** 

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: HUTTON ESSEX CM4

HUTTON ESSEX, CM13 2HG

DOSSIER N°: 19\_09\_REICH

## ADRESSE DES LOCAUX VISITES

MAISON MARTEL 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)



	Dia	AGNOSTICS REALISES	
Gaz	Surface		
DPE	Amiante	Assainissement	
Plomb	Termites		

## **CONCLUSIONS**

	CONCLUSION AMIANTE
Dans le cadre de cette mission :	CONCLUSION AMIANTE
Absence de matériau ou produit contenant de	e l'amiante.
	CONCLUSION PLOMB
Le constat de risque d'exposition au plomb d plomb	lans les peintures n'a pas révélé la présence de revêtements contenant du
рошь	
	CONCLUSION ELECTRICITE
L'installation intérieure d'électricité ne	e comporte aucune anomalie.
∐ 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).
	CONCLUSION ELECTRICITE
L'installation intérieure d'électricité n	e comporte aucune anomalie.
∠ 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).
	CONCLUSION TERMITES
Absence d'indices d'infestation de termites	
	CONCLUSION DPE
Frais annuels d'énergie	: 0 euro
Etiquette consommation énergétique Etiquette émissions de gaz à effet de serre	: N/A : N/A
actio chilosopho do gaz a chet de cono	1 1 1/1 1

### Attestation sur l'honneur

J'atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard des articles cités ci-dessous :

- « Art. R. 271-1. Pour l'application de l'article L. 271-6, il est recouru soit à une personne physique dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, soit à une personne morale employant des salariés ou constituée de personnes physiques qui disposent des compétences certifiées dans les mêmes conditions.
- « La certification des compétences est délivrée en fonction des connaissances techniques dans le domaine du bâtiment et de l'aptitude à établir les différents éléments composant le dossier de diagnostic technique.
- « Les organismes autorisés à délivrer la certification des compétences sont accrédités par un organisme signataire de l'accord européen multilatéral pris dans le cadre de la coordination européenne des organismes d'accréditation. L'accréditation est accordée en considération de l'organisation interne de l'organisme en cause, des exigences requises des personnes chargées des missions d'examinateur et de sa capacité à assurer la surveillance des organismes certifiés. Un organisme certificateur ne peut pas établir de dossier de diagnostic technique.
- « Des arrêtés des ministres chargés du logement, de la santé et de l'industrie précisent les modalités d'application du présent article.
- « Art. R. 271-2. Les personnes mentionnées à l'article L. 271-6 souscrivent une assurance dont le montant de la garantie ne peut être inférieur à 300 000 euros par sinistre et 500 000 euros par année d'assurance.
- « Art. R .271-3. Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L. 271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier.
- « Art. R. 271-4. Est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la cinquième classe le fait :
- « a) Pour une personne d'établir un document prévu aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sans respecter les conditions de compétences, d'organisation et d'assurance définies par les articles R. 271-1 et R. 271-2 et les conditions d'impartialité et d'indépendance exigées à l'article L. 271-6;
- « b) Pour un organisme certificateur d'établir un dossier de diagnostic technique en méconnaissance de l'article R. 271-1 :
- « c) Pour un vendeur de faire appel, en vue d'établir un document mentionné aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4, à une personne qui ne satisfait pas aux conditions de compétences, d'organisation et d'assurance définies aux articles R. 271-1 et R. 271-2 ou aux conditions d'impartialité et d'indépendance exigées à l'article L. 271-6.
- « La récidive est punie conformément aux dispositions de l'article 132-11 du code pénal. »
- La présente attestation est réalisée en totale indépendance et impartialité.

Signature



### FICHE TECHNIQUE INFORMATIVE ACQUEREUR

Adresse du bien : Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE

MOUZENS (MOUZENS)

Date des rapports : mercredi 11 septembre 2019



$\Lambda$	8 4 1	I A	N 1	_	_
А	IVI	ΙД	N		-
	IVII		1.4		_

#### Dans le cadre de cette mission :

Absence de matériau ou produit contenant de l'amiante.

## **PLOMB**

Le constat de risque d'exposition au plomb dans les peintures n'a pas révélé la présence de revêtements contenant du plomb

INSTALLATION GAZ SANS OBJET: ABSENCE D'INSTALLATION GAZ

			INTERIEURES	

- L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.
- 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).

## **TERMITES**

Absence d'indices d'infestation de termites

### **DPE**

Etiquette énergie : Aucun résultat Etiquette GES : Aucun résultat



## **ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS**

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et sols pollués

En application des articles L 125-5 et R 125-26 du code de l'environnement, de l' arrêté du 13 juillet 2018 modifiant l'arrêté du 13 octobre 2005 portant définition du modèle d'imprimé pour l'établissement de l'état des risques naturels et technologiques

#### **ETABLI LE MERCREDI 11 SEPTEMBRE 2019**

#### **PROPRIETAIRE**

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane

**HUTTON ESSEX, CM13 2HG** 

DOSSIER N°: 19\_09\_REICH

## ADRESSE DES LOCAUX VISITES

MAISON MARTEL 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)



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

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

Fait à MANZAC SUR VERN Le mercredi 11 septembre 2019 par Michel PILAERT



Cet état est établi sur la base des info	rmations mises à disposition par arro	êté préfectoral			
n°DDT/SEER/RDPF/2019-03-046	du18/03/2019	mis a	à jour le		
Adresse de l'immeuble Martel	code postal <b>ou</b> Insee 24220	commune COUX ET BIGAROQUI	E MOUZENS (N	MOUZENS)	
Situation de l'immeuble au regard d'	un ou plusieurs plans de préventi	on des risques naturels (PP	RN)		
L'immeuble est situé dans le périmètre	d'un PPR <b>N</b>		¹ oui 🔲	non 🛚	
prescrit	anticipé 🔲	approuvé 🗌	date		
<sup>1</sup> Si oui, les risques naturels pris en con	nsidération sont liés à : inondations	autres			
L'immeuble est concerné par des pres	scriptions de travaux dans le règleme	ent du PPRN	² oui 🔲	non 🛚	
<sup>2</sup> Si oui, les travaux prescrits ont été ré			oui 🗌	non 🛚	
L'immeuble est situé dans le périmètre			¹oui 🗆	non 🖂	
prescrit	anticipé ☐	approuvé □	date		
<sup>1</sup> <b>Si oui</b> , les risques naturels pris en co			dato		
C. Can, noo noquoo natarolo pilo on oo.	inondations	autres			
L'immeuble est concerné par des pres	scriptions de travaux dans le règleme	ent du PPRN	² oui 🗌	non 🛚	
<sup>2</sup> Si oui, les travaux prescrits ont été ré	alisés		oui 🗌	non 🛚	
Situation de l'immeuble au regard d'	un plan de prévention des risques	miniers (PPRM)			
L'immeuble est situé dans le périmètre	e d'un PPR <b>M</b>		³ oui	non 🛚	
prescrit _	anticipé 🔲	approuvé 🔲	date		
<sup>3</sup> Si oui, les risques naturels pris en con	nsidération sont liés à : mouvement de terrain	autres			
L'immeuble est concerné par des pres	scriptions de travaux dans le règleme	ent du PPRM	⁴oui □	non 🛚	
<sup>4</sup> Si oui, les travaux prescrits ont été ré	·		oui 🗆	non 🛛	
Situation de l'immeuble au regard d'	un plan de prévention des risques	technologiques (PPPT)			
L'immeuble est situé dans le périmètre			⁵ oui □	non 🛚	
<sup>5</sup> <b>Si oui</b> , les risques technologiques pris effet toxique	s en considération dans l'arrêté de p effet thermique	rescription sont liés à : effet de surpression			
L'immeuble est situé dans le périmètro	e d'exposition aux risques d'un PPR	T approuvé	oui 🗌	non 🛚	
L'immeuble est situé en secteur d'exp	ropriation ou de délaissement		oui 🗌	non 🛚	
L'immeuble est situé en zone de preso	cription		<sup>6</sup> oui □	non 🛚	
<sup>6</sup> Si la transaction concerne un loger	<b>nent,</b> les travaux prescrits ont été ré	alisés	oui 🗆	non 🛚	
<sup>6</sup> Si la transaction ne concerne pas u auxquels l'immeuble est exposé ainsi est jointe à l'acte de vente ou au contr	que leur gravité, probabilité et cinéticat de location.		oui 🗆	non 🛚	
Situation de l'immeuble au regard du	i zonage sismique réglementaire				
L'immeuble se situe dans une commu zone 1 🛛 z très faible	ne de sismicité classée en  zone 2	zone 4 moyenne	zone 5 forte		
Situation de l'immeuble au regard du	u zonage règlementaire à potentie	radon			
L'immeuble se situe dans une commu			oui 🗌	non 🛛	

Information relative à la pollution de so	ols		
> Le terrain est situé en secteur d'informat	tion sur les sols (SIS)	oui 🗌 ı	non 🗆
Information relative aux sinistres inder	nnisés par l'assurance suite à une catastro * catastrophe naturelle minière ou techno		
> L'information est mentionnée dans l'acte	e de vente	oui 🗌 I	non 🗆
Documents de référence permettant la	localisation de l'immeuble au regard des i	isques pris en compte	
04_carto Coux-et-Bigaroque inondatio 04_carto Mouzens inondation Dordogr			
vendeur / bailleur M. REICH David	date / lieu 30/08/2019 / COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)	acquéreur / locataire	
information sur les risques natur	rels, miniers ou technologiques, la sismicité, le pour en savoir plus consultez le site Inter www.georisques.gouv.fr	e potentiel radon, les pollutions de sonet :	uls,
/lodèle Etat des risques, pollutions et sols	en application des articles L.125-5, L.125-6 et L.125-7 d 2018	u Code de l'environnement	MTES / DGPR juille

# Information des Acquéreurs et des Locataires

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

#### Quelles sont les personnes concernées ?

• Au terme des articles L.125-5, L.125-6 et L.125-7 et R.125-23 à 27 du Code de l'environnement, les acquéreurs ou locataires de bien immobilier, de toute nature, doivent être informés par le vendeur ou le bailleur, qu'il s'agisse ou non d'un professionnel de l'immobilier, des risques et des pollutions auxquels ce bien est exposé.

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

#### Quand faut-il établir un état des risques et pollutions ?

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

## Quel est le champ d'application de cette obligation?

- Cette obligation d'information s'applique dans chacune des communes dont la liste est arrêtée par le Préfet du département, pour les biens immobiliers bâtis ou non bâtis situés :
  - dans le périmètre d'exposition aux risques délimité par un plan de prévention des risques technologiques ayant fait l'objet d'une approbation par le Préfet;
  - dans une zone exposée aux risques délimitée par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou des risques miniers résiduels approuvé par le Préfet ou dont certaines dispositions ont été rendues immédiatement opposables en application de l'article L. 562-2 du Code de l'environnement ;
  - dans le périmètre mis à l'étude dans le cadre de l'élaboration d'un plan de prévention des risques technologiques, d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou de risques miniers résiduels prescrit par le Préfet;
  - dans une des zones de sismicité 2, 3, 4 ou 5 mentionnées par les articles R 563-4 et D 563-8-1 du Code de l'environnement ;
  - dans un secteur d'information sur les sols :
  - dans une commune à potentiel radon de niveau 3.

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

#### Quels sont les documents de référence ?

- Pour chaque commune concernée, le préfet du département arrête :
  - la liste des terrains présentant une pollution ;
  - la liste des risques à prendre en compte ;
  - la liste des documents auxquels le vendeur ou le bailleur peut se référer.
- L'arrêté préfectoral comporte en annexe, pour chaque commune concernée :
  - la note de présentation du ou des plans de prévention ainsi que des secteurs concernés, excepté pour les plans de prévention des risques technologiques;
  - un ou plusieurs extraits des documents graphiques permettant de délimiter les secteurs d'information sur les sols, les zones exposées aux risques pris en compte, de préciser leur nature et, dans la mesure du possible, leur intensité dans chacune des zones ou périmètres délimités ;
  - le règlement des plans de prévention des risques définissant notamment les prescriptions et obligations ;
  - le zonage réglementaire de sismicité : 2, 3, 4 ou 5 défini par décret ;
  - le zonage réglementaire à potentiel radon défini par décret.

## Où consulter ces documents?

- Le préfet adresse copie de l'arrêté au maire de chaque commune intéressée et à la chambre départementale des notaires.
- L'arrêté est affiché règlementairement en mairie et publié au recueil des actes administratifs de l'Etat dans le département.
- Un avis de publication de l'arrêté est inséré dans un journal diffusé dans le département.
- · Les arrêtés sont mis à jour :
  - lors de la prescription d'un nouveau plan de prévention des risques naturels, miniers ou technologiques, de modifications relatives à la sismicité ou au potentiel radon et lors de la révision annuelle des secteurs d'information sur les sols ;
  - lors de l'entrée en vigueur d'un arrêté préfectoral rendant immédiatement opposables certaines dispositions d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou miniers résiduels, ou approuvant un plan de prévention des risques ou approuvant la révision d'un de ces plans ;

- lorsque des informations nouvelles portées à la connaissance du préfet permettent de modifier l'appréciation de la sismicité locale, du potentiel radon, des secteurs d'information sur les sols, de la nature ou de l'intensité des risques auxquels se trouve exposée tout ou partie d'une commune.
- Les documents mentionnés ci-dessus peuvent être consultés en mairie des communes concernées ainsi qu'à la préfecture et dans les sous-préfectures du département où est situé le bien mis en vente ou en location. Ils sont directement consultables sur Internet à partir du site de la préfecture de département.

#### Qui établit l'état des risques et pollutions ?

- L'état des risques et pollutions est établi directement par le vendeur ou le bailleur, le cas échéant avec l'aide d'un professionnel qui intervient dans la vente ou la location du bien.
- Il doit être établi moins de six mois avant la date de conclusion de tout type de contrat de location écrit, de la réservation pour une vente en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente du bien immobilier auquel il est annexé.
- Il est valable pour la totalité de la durée du contrat et de son éventuelle reconduction. En cas de co-location, il est fourni à chaque signataire lors de sa première entrée dans les lieux. Le cas échéant, il est actualisé en cas d'une entrée différée d'un des co-locataires.

## Quelles informations doivent figurer?

- L'état des risques et pollutions mentionne la sismicité, le potentiel radon, l'inscription dans un secteur d'information sur les sols et les risques naturels, miniers ou technologiques pris en compte dans le ou les plans de prévention prescrits, appliqués par anticipation ou approuvés.
- Il mentionne si l'information relative à l'indemnisation post catastrophes et/ou celles spécifiques aux biens en dehors des logements, est mentionnée dans le contrat de vente ou de location.
- Il mentionne aussi la réalisation ou non des travaux prescrits vis-à-vis de l'immeuble par le règlement du plan de prévention des risques approuvé.
- Il est accompagné des extraits des documents graphiques de référence permettant de localiser le bien au regard des secteurs d'information des sols et des zonages règlementaires vis-à-vis des risques.
- Pour les biens autres que les logements concernés par un plan de prévention des risques technologiques, il est accompagné, en application de l'article R.125-26 et lorsque celle-ci a été reçue par le vendeur ou le bailleur, de l'information sur le type de risques auxquels le bien est soumis, ainsi que la gravité, la probabilité et la cinétique de ces risques.

#### Comment remplir l'état des risques et pollutions ?

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

#### Faut-il conserver une copie de l'état des risques et pollutions ?

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

Information sur les risques majeurs et les pollutions... pour en savoir plus, consultez : www.georisques.gouv.fr

Ministère de la transition écologique et solidaire

Tour Séquoia 92055 La Défense cedex

www.ecologique-solidaire.gouv.fr

## Pièces Annexes



Direction départementale des territoires Service Eau Environnement et Risques

## DOSSIER COMMUNAL D'INFORMATION

SUR LES RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES À DESTINATION DES ACQUÉREURS ET DES LOCATAIRES DE BIENS IMMOBILIERS.

## **COUX ET BIGAROQUE-MOUZENS**

## FICHE SYNTHÉTIQUE EXTRAITS CARTOGRAPHIQUES

ANNEXE À L'ARRÊTÉ PRÉFECTORAL N° DDT/SEER/RDPF/2019-03-046 EN DATE DU 18/03/19

Adresse postale: Les Services de l'Etat – Cité administrative – DDT – SEER/RDPF – 24024 PERIGUEUX CEDEX Tél: 05 53 02 24 24 – Adresse physique: DDT – 16 rue du 26ième RI – 24016 PERIGUEUX CEDEX



Préfecture de Dordogne

Code Insee : 24142

Dossier : 19\_09\_REICH

# Commune de COUX ET BIGAROQUE-MOUZENS

ancien territoire de COUX-ET-BIGAROQUE

# Fiche communale d'information risques et pollutions aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et sols pollués

Annexe à l'arrêté préfectoral n° DDT/SEER/RDPF/2019-03-046 du 18/03/19	mis à jour le	
Situation de la commune au regard d'un ou plusieurs plans de prévent	tion des risques naturels	(PPRN)
	oul toul date	X non 15/04/11
<sup>1</sup> Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :		
inondations Dordogne  > Le règlement du PPRN comprend des prescriptions de travaux	autres	non X
■ La commune est concernée par le périmètre d'un PPR N	<sup>1</sup> oui	non
	vision date	
<sup>1</sup> Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :		
inondations	autres	
> Le règlement du PPRN comprend des prescriptions de travaux	oui	non
■ La commune est concernée par le périmètre d'un PPR N	¹ oui	non
prescrit anticipé approuvé ré-	vision date	
<sup>1</sup> Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :		
inondations	autres	
> Le règlement du PPRN comprend des prescriptions de travaux	oui	non
Situation de la commune au regard d'un plan de prévention des risque	es miniers (PPR M)	
> La commune est concernée par le périmètre d'un PPR M	² oui	non X
prescrit anticipé	approuvé date	non x
<sup>2</sup> Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :		
mouvement de terrain	autres	
> Le règlement du PPR M comprend des prescriptions de travaux	oui	non
Situation de la commune au regard d'un plan de prévention des risque	es technologiques (PPR 1)	
> La commune est concernée par un périmètre d'étude d'un PPR T prescrit	oui	non X
> La commune est concernée par le périmètre d'exposition d'un PPR T appre	rouvé <sup>3</sup> oui	non X
<sup>3</sup> Si oui, les risques technologiques pris en considération dans l'arrêté de pro- effet toxique effet thermique	rescription sont liés à : effet de surpression	
> Le zonage comprend un ou plusieurs secteurs d'expropriation ou de délais	ssement oui	non
> Le zonage comprend une ou plusieurs zones de prescription de travaux po	our les logements 4 oui	non
<sup>4</sup> Si la transaction ne concerne pas un logement, l'information sur le type de que leur gravité, probabilité et cinétique, est jointe à l'acte de vente ou au c		e est exposé ainsi

Code Insee : 24142

## Commune de COUX ET BIGAROQUE-MOUZENS

ancien territoire de COUX-ET-BIGAROQUE

La commune se situe en zone de sismicité classée  zone 1 X zone 2 zone 3 zone 4 très faible faible modérée moyenne  Situation de la commune au regard du zonage règlementaire à potentiel radon  La commune est classée à potentiel radon de niveau 3	zone 5 forte
zone 1 X zone 2 zone 3 zone 4 très faible faible modérée moyenne  Situation de la commune au regard du zonage règlementaire à potentiel radon	
très faible faible modérée moyenne  Situation de la commune au regard du zonage règlementaire à potentiel radon	
La commune est classée à potentiel radon de niveau 3	
	oul non <b>X</b>
Information relative à la pollution de sols	
La commune comprend un ou plusieurs secteurs d'information sur les sols (SIS)	oui non <b>X</b>
Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou	technologique
La commune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés , de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle	nombre 12
de reconnaissance de l'état de catastrophe haturelle	nombre 0
Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au reg en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4	ard des risques encourus
- rapport de présentation du PPR I	
- règlement du PPR I	
Cartographies relatives au zonage règlementaire	
Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4	encourus
- copie du zonage règlementaire du PPR I en date du 15 avril 2011 - carte départementale de l'aléa sismique annexée à l'arrêté général sur l'IAL	
late 18/03/19 le pré	fet de département
* Les pièces jointes sont consultables sur le site Internet de la préfecture de	e département

2/2

9 / 15



Préfecture de Dordogne

Code Insee : 24142

Dossier : 19\_09\_REICH

# Commune de COUX ET BIGAROQUE-MOUZENS

ancien territoire de MOUZENS

# Fiche communale d'information risques et pollutions aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et sols pollués

Annexe à l'arrêté préfectoral n° DDT/SEER/RDPF/2019-03-046 du 18/03/19	mis à jour le	
Situation de la commune au regard d'un ou plusieurs plans de prévent	tion des risques naturels	(PPRN)
	oul toul date	X non 15/04/11
<sup>1</sup> Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :		
inondations Dordogne  > Le règlement du PPRN comprend des prescriptions de travaux	autres	non X
■ La commune est concernée par le périmètre d'un PPR N	<sup>1</sup> oui	non
	vision date	
<sup>1</sup> Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :		
inondations	autres	
> Le règlement du PPRN comprend des prescriptions de travaux	oui	non
■ La commune est concernée par le périmètre d'un PPR N	¹ oui	non
prescrit anticipé approuvé ré-	vision date	
<sup>1</sup> Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :		
inondations	autres	
> Le règlement du PPRN comprend des prescriptions de travaux	oui	non
Situation de la commune au regard d'un plan de prévention des risque	es miniers (PPR M)	
> La commune est concernée par le périmètre d'un PPR M	² oui	non X
prescrit anticipé	approuvé date	non x
<sup>2</sup> Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :		
mouvement de terrain	autres	
> Le règlement du PPR M comprend des prescriptions de travaux	oui	non
Situation de la commune au regard d'un plan de prévention des risque	es technologiques (PPR 1)	
> La commune est concernée par un périmètre d'étude d'un PPR T prescrit	oui	non X
> La commune est concernée par le périmètre d'exposition d'un PPR T appre	rouvé <sup>3</sup> oui	non X
<sup>3</sup> Si oui, les risques technologiques pris en considération dans l'arrêté de pro- effet toxique effet thermique	rescription sont liés à : effet de surpression	
> Le zonage comprend un ou plusieurs secteurs d'expropriation ou de délais	ssement oui	non
> Le zonage comprend une ou plusieurs zones de prescription de travaux po	our les logements 4 oui	non
<sup>4</sup> Si la transaction ne concerne pas un logement, l'information sur le type de que leur gravité, probabilité et cinétique, est jointe à l'acte de vente ou au c		e est exposé ainsi

1/2

Code Insee : 24142

## Commune de COUX ET BIGAROQUE-MOUZENS

ancien territoire de MOUZENS

La commune se situe en zone de sismicité classée  zone 1 X zone 2 nodérée novembre forte  Situation de la commune au regard du zonage règlementaire à potentiel radon  La commune est classée à potentiel radon de niveau 3 oui non  Information relative à la pollution de sols  La commune comprend un ou plusieurs secteurs d'information sur les sols (SIS) oui non  Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique  La commune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés . de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle nombre . de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique nombre  Prèces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  - règlement du PPR I  - Corfographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R. 125-23, 24, 26 et R.563-4	zone 1 X zone :	micité classée	
Situation de la commune au regard du zonage règlementaire à potentiel radon  La commune est classée à potentiel radon de niveau 3 oui non  Information relative à la pollution de sols  La commune comprend un ou plusieurs secteurs d'information sur les sols (SIS) oui non  Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique  La commune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés . de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle nombre . de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique nombre  Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  Cartographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus			
Situation de la commune au regard du zonage règlementaire à potentiel radon  La commune est classée à potentiel radon de niveau 3 oui non  Information relative à la pollution de sols  La commune comprend un ou plusieurs secteurs d'information sur les sols (SIS) oui non  Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique  La commune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle nombre de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle nombre de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique nombre  Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R. 125-23, 24, 26 et R. 563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  Cartographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus	très faible faibl	2 zone 3 zone 4	zone 5
Information relative à la pollution de sols  La commune comprend un ou plusieurs secteurs d'information sur les sols (SIS)  Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique  La commune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés . de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle . de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle . de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique  Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits  extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  Carlographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus		le modérée moyenne	forte
Information relative à la pollution de sols  La commune comprend un ou plusieurs secteurs d'information sur les sols (SIS)  Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique  La commune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés . de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle . de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle . de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique  Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits  extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  Carlographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus			
Information relative à la pollution de sols  La commune comprend un ou plusieurs secteurs d'information sur les sols (SIS)  oui non  Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique  La commune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés . de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle nombre . de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique nombre  Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R. 125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  Carlographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus	tion de la commune au regard	du zonage règlementaire à potentiel radon	
Information relative à la pollution de sols  La commune comprend un ou plusieurs secteurs d'information sur les sols (SIS)  Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique  La commune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés . de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle . de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique  Pièces jointes  *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  Cortographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus	ommune est classée à potentiel	radon de niveau 3	oui non X
La commune comprend un ou plusieurs secteurs d'information sur les sols (SIS)  Oui  non  Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique  La commune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés . de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle nombre . de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique  Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  Carlographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus	on our out out of out o		
La commune comprend un ou plusieurs secteurs d'information sur les sols (SIS)  Oui  non  Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique  La commune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés . de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle nombre . de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique  Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  Carlographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus	nation relative à la nellution de	2 2 2 2	
Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique  La commune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés . de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle . de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique  Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  Cartographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus	nadon relative a la politicon de	2 3013	
La commune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés . de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle nombre . de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique nombre  Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  - règlement du PPR I  Extraits cartographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus	ommune comprend un ou plusie	urs secteurs d'information sur les sols (SIS)	oui non X
La commune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés . de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle nombre . de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique nombre  Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  - règlement du PPR I  Extraits cartographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus			
. de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle . de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique . nombre . de reconnaissance de l'état de catastrophe technologique . nombre . Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I . règlement du PPR I . règlement du PPR I . règlement du PPR I . Extraits cartographies relatives au zonage règlementaire . Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus	és portant ou ayant porté recoi	nnaissance de l'état de catastrophe naturelle o	ou technologique
Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  - cartographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus			10, 104
Pièces jointes *  Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  - Cartographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus			
Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  Cartographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus	reconnaissance de l'état de cata	strophe technologique	nombre 0
Documents de référence permettant la définition des travaux prescrits  Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  Cartographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus			
Extraits de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au regard des risques encourus en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  - Cartographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus		Pièces jointes *	
en application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4  - rapport de présentation du PPR I  - règlement du PPR I  Cartographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus	ments de référence permettan	t la définition des travaux prescrits	the sale size
- rapport de présentation du PPR I - règlement du PPR I  Carlographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus			regard des risques encourus
- règlement du PPR I  Cartographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus		ment : anticles N. 125-23, 24, 26 et N. 563-4	
Cartographies relatives au zonage règlementaire  Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus			
Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus	giement au PPR I		
Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus			
Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus			White contract contracts are a second contract to the contract of the contract
Extraits cartographiques permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus			
		a localisation des immeubles au regard des risque	es encourus
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ts cartographiques permettant la	ment : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4	
- copie du zonage règlementaire du PPR I en date du 15 avril 2011 - carte départementale de l'aléa sismique annexée à l'arrêté général sur l'IAL	ts cartographiques permettant la plication du Code de l'environner		
	ts cartographiques permettant la plication du Code de l'environner opie du zonage règlementaire du	u PPR I en date du 15 avril 2011	n han and our out out and are out out out
	ts cartographiques permettant la plication du Code de l'environner opie du zonage règlementaire du	u PPR I en date du 15 avril 2011	
	ts cartographiques permettant la plication du Code de l'environner opie du zonage règlementaire du	u PPR I en date du 15 avril 2011	
	ts cartographiques permettant la plication du Code de l'environner opie du zonage règlementaire du	u PPR I en date du 15 avril 2011	
ate 18/03/19 le préfet de département	ts cartographiques permettant la plication du Code de l'environner opie du zonage règlementaire du	u PPR I en date du 15 avril 2011	
ie preiet de departement	ts cartographiques permettant la plication du Code de l'environner opie du zonage règlementaire du arte départementale de l'aléa sisr	u PPR I en date du 15 avril 2011 mique annexée à l'arrêté général sur l'IAL	
	ts cartographiques permettant la plication du Code de l'environner opie du zonage règlementaire du	u PPR I en date du 15 avril 2011 mique annexée à l'arrêté général sur l'IAL	préfet de département
Extrai		mation relative à la pollution de commune comprend un ou plusie és portant ou ayant porté recommune est concernée depuis reconnaissance de l'état de cata reconnaissa	mation relative à la pollution de sols  ommune comprend un ou plusieurs secteurs d'information sur les sols (SIS)  és portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle dommune est concernée depuis 1982 par un ou plusieurs arrêtés reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle reconnaissance de l'état de catastrophe technologique  Pièces jointes *  ments de référence permettant la définition des travaux prescrits ts de documents ou de dossiers permettant la définition des travaux prescrits au application du Code de l'environnement : articles R.125-23, 24, 26 et R.563-4 apport de présentation du PPR I

2/2

11 / 15



#### PREFET DE LA DORDOGNE

Direction départementale des territoires Service : Eau, environnement et risques Cité administrative 24016 – Périgueux cedex Tél. : 05 53 45 56 62 Télécopie : 05 53 45 56 50

> Arrêté n° DDT/SEER/RDPF/2019-03-046 relatif à l'information des acquéreurs et des locataires sur l'état des risques naturels et technologiques majeurs de biens immobiliers situés sur la commune de COUX ET BIGAROQUE-MOUZENS

> > Le Préfet de la Dordogne, Chevalier de la Légion d' Honneur Chevalier de l'Ordre National du Mérite

Vu la loi n° 2003-699 du 30 juillet 2003 relative à la prévention des risques technologiques et naturels majeurs et à la réparation des dommages ;

Vu le code de l'environnement, notamment les articles L 125-5 à L 125-7 et R 125-23 à R125-27 ;

Vu le code général des collectivités territoriales ;

Vu les décrets n° 2010-1254 et 2010-1255 du 22 octobre 2010 relatifs à la prévention du risque sismique et aux nouvelles zones de sismicité ;

Vu le décret n° 2015-1353 du 26 octobre 2015 relatif aux secteurs d'information sur les sols prévus par l'article L 125-6 du code de l'environnement et portant diverses dispositions sur la pollution des sols et les risques miniers ;

Vu l'arrêté interministériel du 27 juin 2018 portant délimitation des zones à potentiel radon du territoire français ;

Vu l'arrêté préfectoral n°060154 du 07 février 2006 modifié relatif à la liste des communes où s'applique l'article L 125-5 du code de l'environnement ;

Considérant la création de la commune nouvelle de COUX ET BIGAROQUE-MOUZENS au 1 $^{\rm e}$  janvier 2016 ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture de la Dordogne ;

#### ARRETE

**Article 1**er: Les arrêtés préfectoraux n° 110563 et n° 110606 du 25/05/2011, concernant respectivement les anciennes communes de COUX-ET-BIGAROQUE et MOUZENS, sont abrogés et remplacés par le présent arrêté.

**Article 2:** Les éléments nécessaires à l'élaboration de l'état des risques pour l'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers situés sur la commune de COUX ET BIGAROQUE-MOUZENS sont consignés dans le dossier communal d'information annexé au présent arrêté.

#### Ce dossier comprend:

- la mention des risques naturels et technologiques pris en compte,
- la cartographie des zones exposées et/ou réglementées,
- les cartographies du risque sismique et des zones à potentiel radon sont annexées à l'arrêté préfectoral général modifiant l'arrêté préfectoral n° 060154 susvisé,
- la cartographie des secteurs d'information sur les sols est accessible sur le site national <u>www.georisques.gouv.fr</u> dans l'espace « *Pollution des sols et anciens sites* industriels »,
- l'intitulé des documents auxquels le vendeur ou le bailleur peut se référer.

Ce dossier et les documents de référence sont librement consultables en mairie, préfecture, et sous-préfecture.

Le dossier d'information est aussi accessible sur le site internet de la préfecture www.dordogne.gouv.fr

**Article 3 :** Ces informations sont mises à jour au regard des conditions mentionnées à l'article L 125-5 du code de l'environnement et à l'article 3 du décret n° 2005-134 du 15 février 2005.

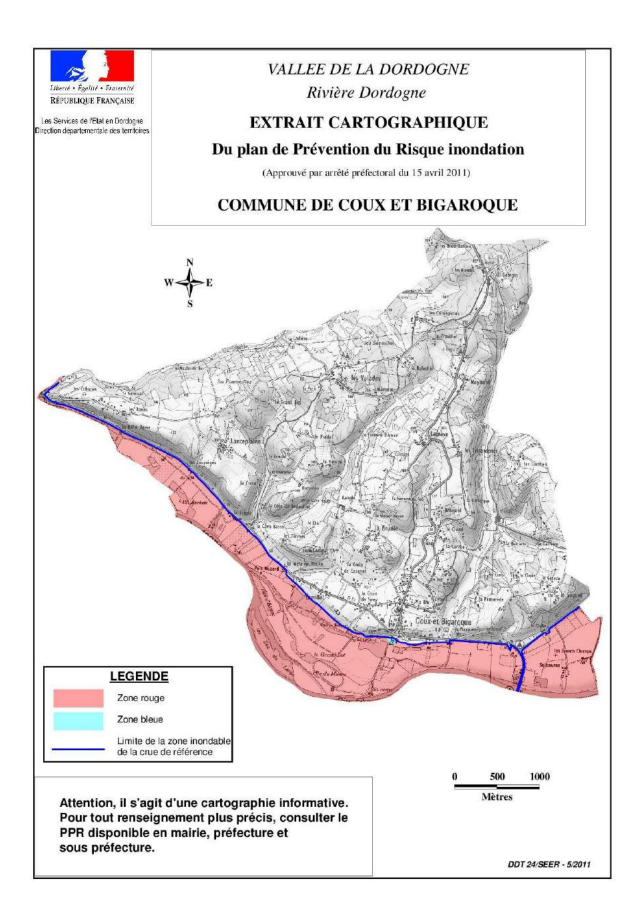
**Article 4 :** Les arrêtés de catastrophes naturelles sont consultables sur le site national <a href="https://www.georisques.gouv.fr">www.georisques.gouv.fr</a> à la rubrique « descriptif des risques » ainsi qu'à la préfecture, sous-préfecture et mairie concernée.

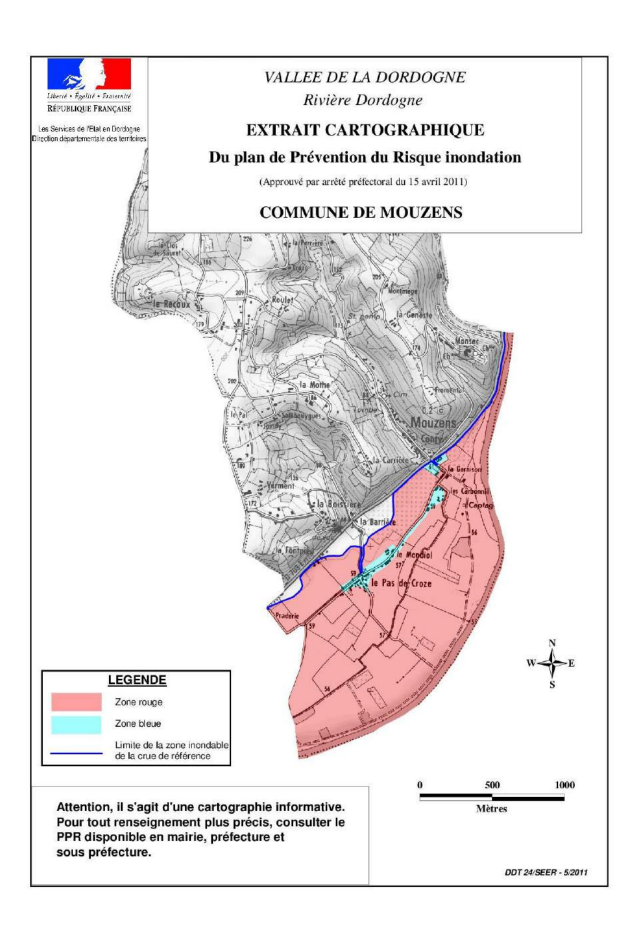
**Article 5 :** Le présent arrêté et le dossier communal d'information sont adressés à la chambre départementale des notaires.

Le présent arrêté sera affiché en mairie et publié au recueil des actes administratifs des services de l'Etat en Dordogne.

**Article 6 :** Le secrétaire général de la préfecture, Mme et MM. les sous-préfets d'arrondissement, Mmes et MM. les chefs de service régional ou départemental et Mme ou M. le maire de la commune sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'application du présent arrêté.

Périgueux, le 1 8 MARS 2019







## RAPPORT DE DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

## ETABLI LE MERCREDI 11 SEPTEMBRE 2019 -

Selon l'annexe 6.2 de l'arrêté de référence

Arrêté du 8 février 2012 modifiant l'arrêté du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine

**PROPRIETAIRE** 

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane

**HUTTON ESSEX, CM13 2HG** 

DOSSIER N°: 19\_09\_REICH

## ADRESSE DES LOCAUX VISITES

LOGEMENT « Maison Principale »

MARTEL

24220 COUX ET BIGAROQUE

MOUZENS (MOUZENS)



Résultats DPE

Frais annuels d'énergie : 0 euro Etiquette consommation énergétique : N/A Etiquette émissions de gaz à effet de serre : N/A

Les Informations ayant permis de réaliser ce diagnostic ont été portées à la connaissance de l'opérateur en diagnostic immobilier par le propriétaire ou son mandataire.

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

QUALIXPERT

17 rue Borrel - 81100 CASTRES

Certification diagnostic de performance énergétique : N°C1882 obtenu le 15/11/2016 valide jusqu'au 14/11/2021

Fait à MANZAC SUR VERN Le mercredi 11 septembre 2019 par Michel PILAERT



Ce rapport contient 5 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original.

N°: 1924V2002612N

Valable jusqu'au: 11/09/2029

Type de bâtiment : Maison individuelle Année de construction : Avant 1948 Surface habitable : 168,00 m²

Adresse: 0 Martel

Dossier: 19\_09\_REICH

24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS

(MOUZENS)

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

La Lande de Chante Renard - 24110 MANZAC SUR VERN

Date: 11/09/2019 Date de visite: 11/09/2019

Diagnostiqueur: Michel PILAERT

Numéro certification: C1882

Nom : Adresse :

Signature:

Propriétaire :

Nom : M. et Mme David et Jackie REICH

Adresse : 150 Hanging Hill Lane - HUTTON ESSEX, CM13 2HG

Ad

## Consommations annuelles par énergie

obtenues en l'absence de factures d'énergie

	Moyenne annuelle des consommations	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie
	Détail par énergie dans l'unité d'origine	Détail par énergie et par usage en kWhEF	Détail par usage en kWhEp	
Chauffage				
Eau chaude sanitaire				
Refroidissement				
CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE POUR LES USAGES RECENSES				Abonnements compris

Consommations énergétiques (en énergie primaire) Emissions de gaz à effet de serre (GES) pour le chauffage, la production d'eau chaude pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement sanitaire et le refroidissement **Estimation** Consommation réelle : 0 kWhEp/m².an 0 kg éqCO2/m².an des émissions : sur la base d'estimations au logement Logement Faible émission de GES Logement Logement économe 91 à 150 11 à 20 21 à 35 non exploitables 36 à 55 231 à 330 331 à 450 > 450 Logement énergivore Forte émission de GES

#### Diagnostic de performance énergétique - logement (6.2) Descriptif du logement et de ses équipements Logement Chauffage et refroidissement Eau chaude sanitaire, ventilation Murs: Système de chauffage : Système de production d'ECS : - Chaudière fioul standard depuis - Mur en pierre de taille/moellons Ep 50cm non isolé - Production ECS par générateur - Type de mur inconnu présence d'isolation inconnue 1994 IDEAL STANDARD mixte (chauffage et ECS) Toiture: Système de ventilation : Fmetteurs: - Entrevous terre-cuite, poutres en béton présence - Radiateur HT avec robinet - Ventilation par ouverture des fenêtres d'isolation inconnue Système de refroidissement : Menuiseries: - Fen.bat. bois simple vitrage(VNT) Sans ferm. - Néant - Fen.bat. bois simple vitrage(VNT) Avec ferm. - PF. avec soub. bois simple vitrage(VNT) Avec ferm. - Porte en bois avec 30% à 60% de vitrage simple Plancher bas: Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint : - Plancher sur terre-plein - Dalle de béton (ITE) Ep=5 cm

Quantité d'énergie

d'origine renouvelable:

#### Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables :

#### Pourquoi un diagnostic

Énergies renouvelables

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

#### Usages recensés

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

#### Constitution de l'étiquette énergie

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

#### Énergie finale et énergie primaire

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

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

kWh<sub>E</sub>p/m<sup>2</sup>.an

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

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

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

#### Énergies renouvelables

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

## Conseils pour un bon usage

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

#### Chauffage

- Fermez les volets et/ou tirez les rideaux dans chaque pièce pendant la nuit.
- Ne placez pas de meubles devant les émetteurs de chaleur (radiateurs, convecteurs,...), cela nuit à la bonne diffusion de la chaleur.
- Si possible, régulez et programmez : La régulation vise à maintenir la température à une valeur constante, 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.

#### Eau chaude sanitaire

Dossier: 19\_09\_REICH

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

#### <u>Aération</u>

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

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

Si votre logement fonctionne avec une ventilation mécanique contrôlée : - Aérez périodiquement le logement.

#### Confort d'été

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

#### Autres usages

#### **Eclairage:**

- Optez pour des lampes basse consommation (fluocompactes ou fluorescentes).
- 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++,...).

## Recommandations d'amélioration énergétique

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

Mesures d'amélioration Crédit d'impot

Remplacement des fenêtres

5

Remplacement des fenêtres existantes par des fenêtres en double-vitrage peu émissif.

Pour bénéficier du crédit d'impôt 2012, choisir des fenêtres avec Uw<=1,4 W/m²°K pour des menuiseries PVC, Uw<=1,6 W/m²°K pour des menuiseries en bois, Uw<=1,8 W/m²°K pour des menuiseries métalliques

#### **Commentaires:**

La chaufferie et la salle de jeux n'ont pas été prises en compte dans la surface habitable car ces pièces ne disposent pas d'un système de chauffage fixe.

Il ne nous a pas été fourni de relevés exploitables des consommations. Ne pouvant utiliser pour ce type de bien une méthode de calcul conventionnel (voir arrêté du 8 février 2012), il n'est pas possible d'établir une estimation des consommations et de fournir les étiquettes " énergie " et " climat". Le diagnostic se limite aux constatations et aux descriptifs.

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Vous pouvez peut-être bénéficier d'un crédit d'impôt pour réduire le prix d'achat des fournitures, pensez-y! http://www.impots.gouv.fr

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

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

17 rue Borrel - 81100 CASTRES

certification: C1882

Assuré par AXA FRANCE IARD

313 TERRASSES DE L ARCHE 92000 NANTERRE

N°: 7612818104



## RAPPORT DE DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

#### ETABLI LE MERCREDI 11 SEPTEMBRE 2019 -

Selon l'annexe 6.2 de l'arrêté de référence

Arrêté du 8 février 2012 modifiant l'arrêté du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine

**PROPRIETAIRE** 

M. et Mme REICH David et Jackie Nom:

Adresse: 150 Hanging Hill Lane

**HUTTON ESSEX, CM13 2HG** 

**DOSSIER N°:** 19 09 REICH Maison Amis

### ADRESSE DES LOCAUX VISITES

LOGEMENT MARTEL 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)



Résultats DPE

Frais annuels d'énergie : 0 euro Etiquette consommation énergétique : N/A Etiquette émissions de gaz à effet de serre : N/A

Les Informations ayant permis de réaliser ce diagnostic ont été portées à la connaissance de

l'opérateur en diagnostic immobilier par le propriétaire ou son mandataire.

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

**QUALIXPERT** 

17 rue Borrel - 81100 CASTRES

Certification diagnostic de performance énergétique : N°C1882 obtenu le 15/11/2016 valide jusqu'au 14/11/2021

Fait à MANZAC SUR VERN Le mercredi 11 septembre 2019 par Michel PILAERT



Ce rapport contient 5 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original.

N° : 1924V2002617S

Valable jusqu'au: 11/09/2029

Dossier: 19\_09\_REICH\_Maison\_Amis

Type de bâtiment : Maison individuelle Année de construction : Avant 1948 Surface habitable : 100,00 m²

Adresse: 0 Martel

24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS

(MOUZENS)
Propriétaire:

Nom : M. et Mme David et Jackie REICH Adresse : 150 Hanging Hill Lane - HUTTON ESSEX, CM13 2HG

Date: 11/09/2019 Date de visite: 11/09/2019

Diagnostiqueur : Michel PILAERT

La Lande de Chante Renard - 24110 MANZAC SUR VERN

Numéro certification :C1882 Signature :

Ar.

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

Nom : Adresse :

## Consommations annuelles par énergie

## obtenues en l'absence de factures d'énergie

	Moyenne annuelle des	Consommations en énergies	Consommations en	Frais annuels
	consommations	finales	énergie primaire	d'énergie
	Détail par énergie dans l'unité d'origine	Détail par énergie et par usage en kWhEF	Détail par usage en kWhEp	
Chauffage				
Eau chaude sanitaire				
Refroidissement				
CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE POUR LES USAGES				Abonnements
RECENSES				compris

#### Emissions de gaz à effet de serre (GES) Consommations énergétiques (en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement et le refroidissement **Estimation** Consommation réelle : 0 kWhEp/m².an 0 kg éqCO2/m².an des émissions : sur la base d'estimations au logement Logement Faible émission de GES Logement Logement économe 91 à 150 11 à 20 21 à 35 non exploitables 36 à 55 231 à 330 331 à 450 > 450 Logement énergivore Forte émission de GES

#### Diagnostic de performance énergétique - logement (6.2) Descriptif du logement et de ses équipements Logement Chauffage et refroidissement Eau chaude sanitaire, ventilation Murs: Système de chauffage : Système de production d'ECS : - Mur en pierre de taille/moellons Ep 50cm présence - Chaudière fioul standard depuis - Production ECS par générateur 1994 IDEAL STANDARD d'isolation inconnue mixte (chauffage et ECS) Toiture: **Emetteurs:** Système de ventilation : - Plafond en plaque de plâtre présence d'isolation - Radiateur HT avec robinet - Ventilation par ouverture des fenêtres inconnue Système de refroidissement : Menuiseries: - Fen.bat. bois simple vitrage(VNT) Sans ferm. - Néant - Fen.bat. bois simple vitrage(VNT) Avec ferm. - Fen.bat. bois double vitrage(VNT) air 16mm Avec ferm. - Porte en bois avec 30% à 60% de vitrage simple Plancher has: Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint : - Plancher sur terre-plein - Dalle de béton non isolé

Quantité d'énergie

d'origine renouvelable:

Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables :

#### Pourquoi un diagnostic

Énergies renouvelables

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

#### Usages recensés

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

#### Constitution de l'étiquette énergie

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

#### Énergie finale et énergie primaire

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

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

kWhep/m2.an

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

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

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

#### Énergies renouvelables

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

## Conseils pour un bon usage

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

#### Chauffage

- Fermez les volets et/ou tirez les rideaux dans chaque pièce pendant la nuit.
- Ne placez pas de meubles devant les émetteurs de chaleur (radiateurs, convecteurs,...), cela nuit à la bonne diffusion de la chaleur.
- Si possible, régulez et programmez : La régulation vise à maintenir la température à une valeur constante, 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.

#### Eau chaude sanitaire

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

#### <u>Aération</u>

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

Dossier: 19\_09\_REICH\_Maison\_Amis

- 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++,...).

## Recommandations d'amélioration énergétique

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

Mesures d'amélioration Crédit d'impot

Remplacement des fenêtres

5

Remplacement des fenêtres existantes par des fenêtres en double-vitrage peu émissif.

Pour bénéficier du crédit d'impôt 2012, choisir des fenêtres avec Uw<=1,4 W/m²°K pour des menuiseries PVC, Uw<=1,6 W/m²°K pour des menuiseries en bois, Uw<=1,8 W/m²°K pour des menuiseries métalliques

#### **Commentaires:**

Il ne nous a pas été fourni de relevés exploitables des consommations. Ne pouvant utiliser pour ce type de bien une méthode de calcul conventionnel (voir arrêté du 8 février 2012), il n'est pas possible d'établir une estimation des consommations et de fournir les étiquettes " énergie " et " climat". Le diagnostic se limite aux constatations et aux descriptifs.

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Vous pouvez peut-être bénéficier d'un crédit d'impôt pour réduire le prix d'achat des fournitures, pensez-y! <a href="http://www.impots.gouv.fr">http://www.impots.gouv.fr</a>

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

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

17 rue Borrel - 81100 CASTRES

certification: C1882

Assuré par AXA FRANCE IARD

313 TERRASSES DE L ARCHE 92000 NANTERRE

N°: 7612818104



## RAPPORT DE DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

#### ETABLI LE MERCREDI 11 SEPTEMBRE 2019 -

Selon l'annexe 6.2 de l'arrêté de référence

Arrêté du 8 février 2012 modifiant l'arrêté du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine

**PROPRIETAIRE** 

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane

**HUTTON ESSEX, CM13 2HG** 

DOSSIER N°: 19 09 REICH La Grange

### ADRESSE DES LOCAUX VISITES

LOGEMENT
MARTEL
24220 COUX ET BIGAROQUE
MOUZENS (MOUZENS)



Résultats DPE

Frais annuels d'énergie : 0 euro Etiquette consommation énergétique : N/A Etiquette émissions de gaz à effet de serre : N/A

Les Informations ayant permis de réaliser ce diagnostic ont été portées à la connaissance de l'opérateur en diagnostic immobilier par le propriétaire ou son mandataire.

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

QUALIXPERT

17 rue Borrel - 81100 CASTRES

Certification diagnostic de performance énergétique : N°C1882 obtenu le 15/11/2016 valide jusqu'au 14/11/2021

Fait à MANZAC SUR VERN Le mercredi 11 septembre 2019 par Michel PILAERT

· ·



Ce rapport contient 5 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original.

N° : 1924V2002619U

Valable jusqu'au: 11/09/2029

Type de bâtiment : Maison individuelle Année de construction : Avant 1948

Surface habitable: 81,00 m<sup>2</sup>

Adresse: 0 Martel

24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS

(MOUZENS)

Logement énergivore

Dossier: 19\_09\_REICH\_La\_Grange

Date: 11/09/2019 Date de visite: 11/09/2019

Diagnostiqueur: Michel PILAERT

La Lande de Chante Renard - 24110 MANZAC SUR VERN

Numéro certification :C1882

Signature:



Propriétaire :

Nom : M. et Mme David et Jackie REICH

Adresse: 150 Hanging Hill Lane - HUTTON ESSEX, CM13 2HG

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

Nom: Adresse:

## Consommations annuelles par énergie

#### obtenues en l'absence de factures d'énergie

	Moyenne annuelle des consommations	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie
	Détail par énergie dans l'unité d'origine	Détail par énergie et par usage en kWhEF	Détail par usage en kWhEp	a direction
Chauffage				
Eau chaude sanitaire				
Refroidissement				
CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE POUR LES USAGES RECENSES				Abonnements compris

#### Consommations énergétiques (en énergie primaire) Emissions de gaz à effet de serre (GES) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement et le refroidissement **Estimation** Consommation réelle : 0 kWhEp/m².an 0 kg éqCO2/m².an des émissions : sur la base d'estimations au logement Logement Faible émission de GES Logement Logement économe 91 à 150 11 à 20 21 à 35 non exploitables 36 à 55 231 à 330 331 à 450 > 450

Forte émission de GES

#### Diagnostic de performance énergétique - logement (6.2) Descriptif du logement et de ses équipements Chauffage et refroidissement Logement Eau chaude sanitaire, ventilation Système de production d'ECS : Murs: Système de chauffage : - Mur en pierre de taille/moellons Ep 70cm avec - Split ou Multi-Split - Production ECS Electrique isolant (ITI) Ep=10 cm Système de ventilation : Toiture: **Emetteurs:** - Combles aménagés sous rampant isolé (ITE) - Split ou Multi-Split - Mécanique sur conduit existant Ep=20 cmSystème de refroidissement : Menuiseries: - Fen.bat. métal sans rupt double vitrage(VNT) air - PAC réversible Electrique 14mm Avec ferm. - Porte en métal avec 30% à 60% double vitrage Plancher bas: Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint : - Dalle de béton présence d'isolation inconnue Non requis Énergies renouvelables Quantité d'énergie

d'origine renouvelable:

Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables :

### 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.

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

### Constitution de l'étiquette énergie

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

### Énergie finale et énergie primaire

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

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

kWhep/m2.an

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

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

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

### Énergies renouvelables

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

### Diagnostic de performance énergétique - logement (6.2)

### Conseils pour un bon usage

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

### **Chauffage**

- Fermez les volets et/ou tirez les rideaux dans chaque pièce pendant la nuit.
- Ne placez pas de meubles devant les émetteurs de chaleur (radiateurs, convecteurs,...), cela nuit à la bonne diffusion de la chaleur.
- Si possible, 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.

### Eau chaude sanitaire

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

### <u>Aération</u>

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

Dossier: 19\_09\_REICH\_La\_Grange

- 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++,...).

### Diagnostic de performance énergétique - logement (6.2)

### Recommandations d'amélioration énergétique

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

 Mesures d'amélioration
 Crédit d'impot

 Installation solaire
 30

A envisager si la toiture est orientée entre le sud-est et le sud-ouest, sans masque

#### **Commentaires:**

Il ne nous a pas été fourni de relevés exploitables des consommations. Ne pouvant utiliser pour ce type de bien une méthode de calcul conventionnel (voir arrêté du 8 février 2012), il n'est pas possible d'établir une estimation des consommations et de fournir les étiquettes " énergie " et " climat". Le diagnostic se limite aux constatations et aux descriptifs.

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Vous pouvez peut-être bénéficier d'un crédit d'impôt pour réduire le prix d'achat des fournitures, pensez-y! <a href="http://www.impots.gouv.fr">http://www.impots.gouv.fr</a>

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

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

17 rue Borrel - 81100 CASTRES

certification: C1882

Assuré par AXA FRANCE IARD

313 TERRASSES DE L ARCHE 92000 NANTERRE

N°: 7612818104



### **E**TAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES DANS LE BATIMENT

Arrêté du 29 mars 2007, modifié par l'arrêté du 07 mars 2012, définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état du bâtiment relatif à la présence de termites

### **ETABLI LE MERCREDI 11 SEPTEMBRE 2019**

**PROPRIETAIRE** 

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane

**HUTTON ESSEX, CM13 2HG** 

DOSSIER N°: 19\_09\_REICH

### ADRESSE DES LOCAUX VISITES

MAISON MARTEL 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)



### **Conclusion TERMITES**

Absence d'indices d'infestation de termites

Selon les articles L271-4, R271-5 et R133-8 du CCH, par rapport à la date de la promesse de vente ou à la date de l'acte authentique de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, l'état relatif à la présence de termites doit avoir été établi depuis moins de six mois.

### **Sommaire**

A Désignation du ou des bâtiments	2
B. Désignation du client	2
C. Désignation de l'opérateur de diagnostic	3
D. Identification des bâtiments et des parties de bâtiments visités et des éléments infestés	
ou ayant été infestés par les termites et ceux qui ne le sont pas	3
E. Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être	
visités et justification	9
F. Identification des ouvrages, parties d'ouvrages et éléments qui n'ont pas été examinés et	
justification:	10
G. Moyens d'investigation utilisés	10
H. Constatations diverses	11

### **IMPORTANT**

Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé, à l'occupant de l'immeuble, 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.

Conformément à l'article L271-6 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.

### A. - DESIGNATION DU OU DES BATIMENTS

Adresse du bâtiment : Martel

24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)

Référence cadastrale : A/508 à 518, 527, 528

Lot de copropriété :

Type: Maison Usage: habitation

Date de construction : avant le 1er janvier 1949

Nombre de Niveaux :

Supérieurs : 4 niveau(x)
Inférieurs : 1 niveau(x)

Propriété bâtie : Oui En copropriété : Non Caractéristiques : Jardin

Partie: Partie Privative

Visite réalisée le 11/09/2019 - temps passé : 221 mn

### **B. DESIGNATION DU CLIENT**

Propriétaire :

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane

**HUTTON ESSEX, CM13 2HG** 

Donneur d'ordre :

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane -

**HUTTON - ESSEX, CM13 2HG** 

Cette mission a été réalisée en présence du propriétaire

### C. DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom: Michel PILAERT

Société:

Raison sociale: BC AQUEDIM

Adresse: La Lande de Chante Renard 24110 MANZAC SUR VERN

SIRET: 829039833

Assurance (Nom, N° de police et date de validité): AXA FRANCE IARD N°7612818104 valide jusqu'au 01/05/2020

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

QUALIXPERT

17 rue Borrel - 81100 CASTRES

Certification: N° C1882 valide jusqu'au 09/02/2022

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

### Le contrôle est effectué sur les éléments visibles et accessibles sans démontage ni manutention

Température extérieure au moment de la visite : 26

Temps au moment de la visite : Ensoleillé

Pièces visités dans le bâtiment :

Nombre de pièces principales : 11 Nombre total de pièces : 42

Liste des pièces : Maison Principale : Entrée, Chambre, Cave, Salle d'eau + WC, Buanderie - chaufferie, Dégagement, séjour-Salle à manger, Cuisine, Palier, Dégagement 2, Lingerie, Chambre 2, Salle de bain, Chambre 3, Mezzanine,

Chambre 4, Dressing, Salle d'eau, Salle de jeux, Comble, Terrasse couverte

Piscine: Local technique

Maison d'amis : Salle à manger, Chambre, Salle d'eau, Cuisine, Dégagement, Salle de bain, Chambre 2, Palier, Chambre

3, Salle de bain 2, Chambre 4, Toiture, charpente, Chaufferie, Cave La Grange : Sous-sol, Chambre, Salle de bain, WC, Bureau - Mezzanie

Four à pains : Four à pains

### Observations relatives aux pièces visitées :

Maison Principale Terrasse couverte (niveau : 0) : Toiture inérieure non visible, non accessible



Maison Principale Toiture, charpente (niveau: 4):

OBSERVATIONS IMPORTANTES

Je n'ai pas pu accéder aux combles pour visiter la charpente, la toiture, le niveau d'isolation par ce qu'il n'y a pas de trappe d'accès à l'intérieur du logement.

Toute personne intéressée (à savoir : le donneur d'ordre, l'actuel propriétaire du bien ou son futur propriétaire) peut me missionner pour que je revienne selon devis, une fois l'accès rendu possible soit par la mise à ma disposition d'un échafaudage ou d'une nacelle pour l'accès aux combles par la toiture, soit par une autre solution sécurisée.

Maison d'amis Toiture, charpente (niveau : 2) :

**OBSERVATIONS IMPORTANTES** 

Je n'ai pas pu accéder aux combles pour visiter la charpente, la toiture, le niveau d'isolation par ce qu'il n'y a pas de trappe d'accès à l'intérieur du logement.

Toute personne intéressée (à savoir : le donneur d'ordre, l'actuel propriétaire du bien ou son futur propriétaire) peut me missionner pour que je revienne selon devis, une fois l'accès rendu possible soit par la mise à ma disposition d'un échafaudage ou d'une nacelle pour l'accès aux combles par la toiture, soit par une autre solution sécurisée.

## Four à pains

### Niveau 0

Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations
	plafond (lames de bois sur toiture/charpente)	Absence d'indice d'infestation de termites
. our a parrier, our a parrie	sol (terre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (murs en pierres apparentes)	Absence d'indice d'infestation de termites

### La Grange

### Niveau 0

Parties d'immeubles bâties ou	Ouvrages	Résultat du diagnostic d'infestation (3)
non bâties visitées	Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	et observations
	huisserie de porte (aluminium)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (aluminium)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
La Grange/Chambre	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (aluminium)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (aluminium)	Absence d'indice d'infestation de termites
	escalier (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (solives et plancher bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (peinture et faience sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
La Grange/Salle de bain	plinthe (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (aluminium)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (aluminium)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (aluminium)	Absence d'indice d'infestation de termites
La Grange/WC	huisserie de porte (bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (solives et plancher bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites

### Niveau 1

Parties d'immeubles bâties ou	Ouvrages	Résultat du diagnostic d'infestation (3)
non bâties visitées	Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	et observations
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (parquet flottant sur plancher bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
La Grange/Bureau - Mezzanie	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (bois)	Absence d'indice d'infestation de termites

### Niveau -1

Parties d'immeubles bâties ou	Ouvrages	Résultat du diagnostic d'infestation (3)
non bâties visitées	Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	et observations
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
La Grange/Sous-sol	sol (béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (crépi sur murs en pierres)	Absence d'indice d'infestation de termites
	conduit (PVC)	Absence d'indice d'infestation de termites

### Maison d'amis

Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations
Maison d'amis/Chambre	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites

Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations
	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (plancher bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison d'amis/Chambre 2	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (peinture et faience sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison d'amis/Cuisine	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison d'annis/Cuisine	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites  Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites  Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites  Absence d'indice d'infestation de termites
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Absence d'indice d'infestation de termites  Absence d'indice d'infestation de termites
Maison d'amis/Dégagement	plafond (peinture sur placoplâtre)	
	sol (plancher bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (peinture sur brique)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (peinture sur bois) porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites  Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison d'amis/Salle à manger	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
3	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	escalier (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison d'amis/Salle d'eau	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison d'annis/Saile d'éad	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (peinture et faience sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison d'amis/Salle de bain	mur (peinture et faience sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
		Albana and all all and all affects the Control of Control
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites

INIVERU I			
Parties d'immeubles bâties ou	Ouvrages	Résultat du diagnostic d'infestation (3)	
non bâties visitées	Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	et observations	
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites	
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites	
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites	
Maison d'amis/Chambre 3	sol (plancher bois)	Absence d'indice d'infestation de termites	
	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites	
	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites	
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites	

Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (plancher bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison d'amis/Chambre 4	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (plancher bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison d'amisalier	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	escalier (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison d'amis/Salle de bain 2	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (peinture et faience sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites

### Niveau -1

Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations
	porte (bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison d'amis/Cave	sol (terre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (murs en pierres apparentes)	Absence d'indice d'infestation de termites
	conduit (ciment et PVC)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison d'amis/Chaufferie	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (murs en pierres apparentes)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites

## **Maison Principale**

Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Buanderie -	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
chaufferie	mur (peinture et faience sur brique)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Chambre	plafond (peinture sur béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (peinture sur brique)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites

Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations
	huisserie de Fenêtre (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
volet (peinture sur bois)		Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Entrée	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (peinture sur brique)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Salle d'eau +	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
WC	mur (peinture et faience sur brique)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (bois lasure sur toiture/charpente)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Terrasse	sol (pavés ou pierres)	Absence d'indice d'infestation de termites
couverte	mur (murs en pierres apparentes)	Absence d'indice d'infestation de termites

### Niveau 1

Parties d'immeubles bâties ou	Ouvrages	Résultat du diagnostic d'infestation (3)
non bâties visitées	Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	et observations
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Cuisine	mur (peinture sur brique)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur solives bois et plâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Dégagement	mur (peinture sur brique)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	escalier (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur solives bois et plâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/séjour-Salle	mur (peinture sur brique)	Absence d'indice d'infestation de termites
à manger	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites

### Niveau -1

Parties d'immeubles bâties ou	Ouvrages	Résultat du diagnostic d'infestation (3)
non bâties visitées	Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	et observations
	huisserie de porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (dalles polystyrène sur béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maloon i molpalo, oavo	sol (béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (crépi sur murs en pierres)	Absence d'indice d'infestation de termites
	conduit (PVC)	Absence d'indice d'infestation de termites
	escalier (béton)	Absence d'indice d'infestation de termites

### Niveau 2

	Niveau 2	
Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations
	huisserie de porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur plâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Chambre 2	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur plâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Chambre 3	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
·	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Dégagement	plafond (peinture sur plâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
2	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Lingerie	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur solives bois et plâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principalealier	mur (peinture sur brique)	Absence d'indice d'infestation de termites
iviaison Finicipaleallei	plinthe (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	escalier (carrelage et bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur plâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Salle de bain	mur (peinture et faience sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (peinture sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites

Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations
	huisserie de porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Chambre 4	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Comble	porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites

Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations
	sol (moquette sur béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Dressing	plafond (placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (peinture sur plâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Mezzanine	mur (peinture sur plâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
·	plinthe (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Salle d'eau	mur (peinture et faience sur plâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
·	plinthe (carrelage)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	volet (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (parquet flottant sur béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
Maison Principale/Salle de jeux	mur (peinture sur placoplâtre)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plinthe (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	fenêtre (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	huisserie de Fenêtre (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites

### **Piscine**

### Niveau 0

	1111000	
Parties d'immeubles bâties ou	Ouvrages	Résultat du diagnostic d'infestation (3)
non bâties visitées	Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2)	et observations
	huisserie de porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
Piscine/Local technique	porte (lasure sur bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	plafond (tuiles sur toiture/charpente bois)	Absence d'indice d'infestation de termites
	sol (béton)	Absence d'indice d'infestation de termites
	mur (béton)	Absence d'indice d'infestation de termites

- (1) Identifier notamment chaque bâtiment et chacune des pièces du bâtiment.
- (2) Identifier notamment : ossature, murs, planchers, escaliers, boiseries, plinthes, charpentes...
- (3) Mentionner les indices ou l'absence d'indices d'infestation de termites et en préciser la nature et la localisation.

## E. IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DU BATIMENT (PIECES ET VOLUMES) N'AYANT PU ETRE VISITES ET JUSTIFICATION

Niv	Zone/Bât	Pièce	Justification
4	Maison Principale	Toiture, charpente	inacessible
2	Maison d'amis	Toiture, charpente	inacessible

Nota: la société s'engage à retourner sur les lieux afin de compléter le constat aux parties d'immeuble non visitées, dès lors que les dispositions permettant un contrôle des zones concernées auront été prises par le propriétaire ou son représentant.

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

Niveau	Parties d'Immeuble bâties et non bâties concernées	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments non inspectés	Justification
0	Terrasse couverte	Toiture	Masquée par lame de bois
	Logement		L'ensemble des bois en contact des murs maçonnés n'est pas visible (exemples : panne sablière, huisseries de portes,)

### G. MOYENS D'INVESTIGATION UTILISES

La mission se limite aux pathologies du bois d'œuvre de l'ensemble immobilier cadastré sur les parties visibles, accessibles depuis l'intérieur des constructions le jour du contrôle, par sondage des éléments sans démolition, sans dégradations, sans manutention d'objets encombrants, sans déplacement de meubles, appareils électroménager, sans dépose de revêtements de sol, de murs et de faux plafonds.

L'accessibilité des charpentes visibles seulement par détuilage, nécessite l'accord écrit du client et reste à sa charge.

### Les moyens suivants sont utilisés pour détecter une éventuelle présence de termites :

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.).

### 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.

### Autres moyens matériels d'investigation :

- : Loupe grossissante x10, échelle 3.60m, combinaison, pic à souche, burin, massette, ciseau à bois....

### H. CONSTATATIONS DIVERSES

Recherche notamment d'indices de présence d'autres agents de dégradation biologique du bois, de présence d'indices d'infestation de termites aux abords immédiats, de fuites d'eau, d'un traitement antérieur, d'un encombrement, etc.

Niveau	Parties d'Immeuble bâties et non bâties visitées (1)	Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner (2)	Résultat du diagnostic d'infestation (3) et constatations
--------	--	---	--

- (1) Identifier notamment chaque bâtiment et chacune des pièces du bâtiment.
- (2) Identifier notamment: ossature, murs, planchers, escaliers, boiseries, plinthes, charpentes...
- (3) Mentionner les indices ou l'absence d'indices d'infestation de termites et en préciser la nature et la localisation.

Cachet de l'entreprise	Date de visite et d'établissement de l'état
OCHOCON  OCH	Visite effectuée le : entre le 11/09/19 09:44 et 11/09/19 13:25
	Fait à MANZAC SUR VERN , le mercredi 11 septembre 2019 Nom : Michel PILAERT

Nota. – 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

### Annexe : références réglementaires et autres informations

Arrêté du 29 mars 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état du bâtiment relatif à la présence de termites

Arrêté du 7 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état du bâtiment relatif à la présence de termités

Cet état est établi conformément à la norme NF P 03-201 de février 2016.

### La validité du présent rapport est fixée, par décret, à six mois à compter du jour de la visite.

Décret n° 2006-1653 du 21 décembre 2006 : « Art. R. 271-5. - Par rapport à la date de la promesse de vente ou à la date de l'acte authentique de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, les documents prévus aux 1°, 3°, 4° et 6° du l de l'article L. 271-4 doivent avoir été établis depuis moins de six mois pour l'état du bâtiment relatif à la présence de termites. »

### Autres Informations:

- le présent rapport n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité à l'état relatif à la présence de termite dans le bâtiment objet de la mission ;
- L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux
- notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'invasions ultérieures des termites au jour de notre visite, ne pouvant notamment préjuger de l'état termites des immeubles ou terrains avoisinants ou mitoyens et des risques de propagation afférents, ni des traitements qui seront éventuellement fait sur ces dits immeubles.

### Annexe: les croquis

Locaux inaccessibles, Sens de la visite, Absence d'indices d'infestations de termites, Présence d'indices d'infestations de termites



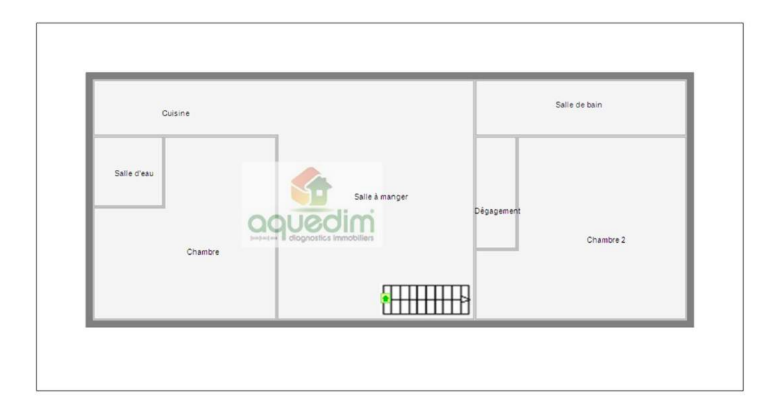
M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) La Grange Niveau -1



### M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison d'amis Niveau -1



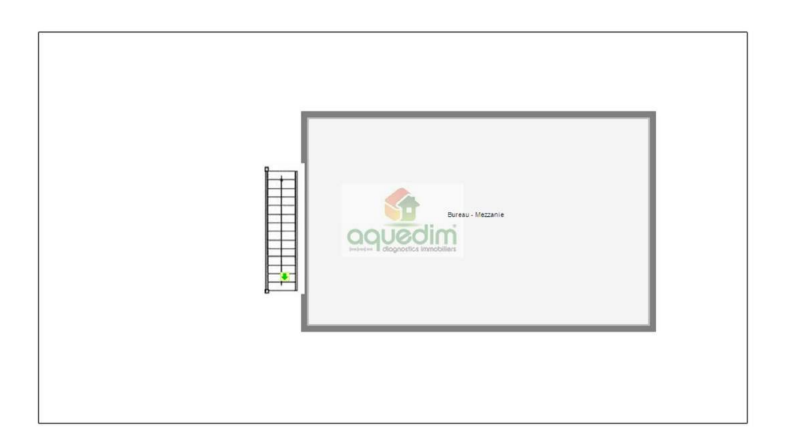
M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) La Grange Niveau 0



M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison d'amis Niveau 0



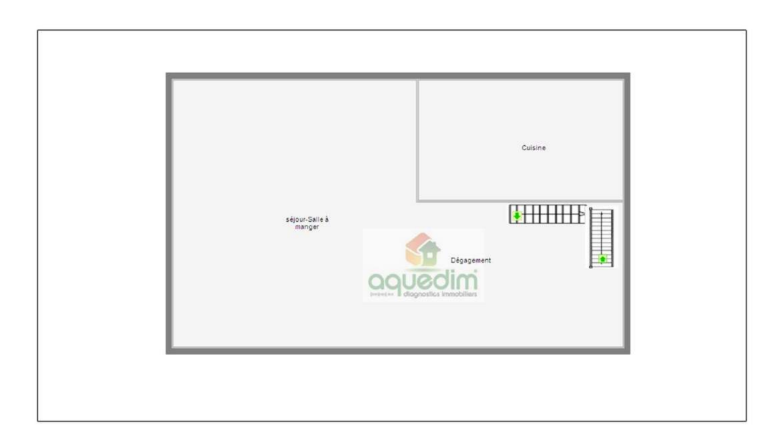
M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison Principale Niveau 0



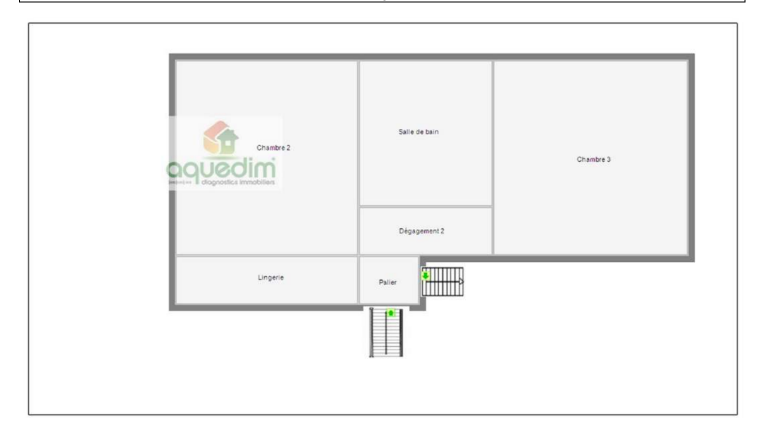
### M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) La Grange Niveau 1



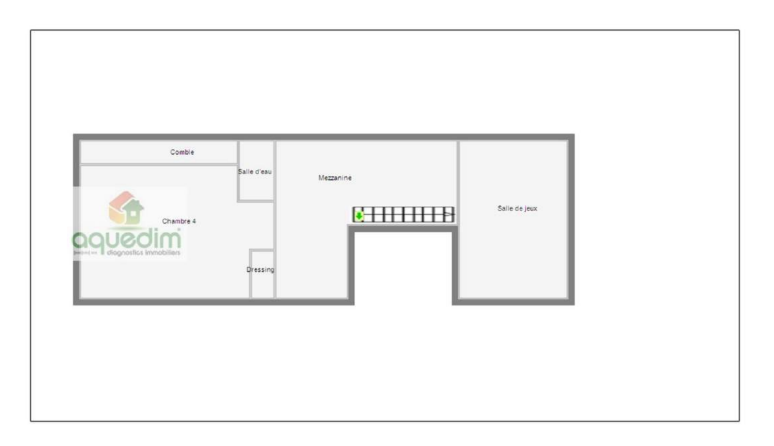
M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison d'amis Niveau 1



M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison Principale Niveau 1



M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison Principale Niveau 2



M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison Principale Niveau 3



# RAPPORT DE L'ÉTAT DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE D'ÉLECTRICITÉ

### **ETABLI A L'OCCASION D'UNE VENTE**

SUIVANT L'ARRETE DU 28 SEPTEMBRE 2017 DEFINISSANT LE MODELE ET LA METHODE DE REALISATION DE L'ETAT de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation

### Rédigé le mercredi 11 septembre 2019

### PROPRIETAIRE

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane

**HUTTON ESSEX, CM13 2HG** 

DOSSIER Nº: 19\_09\_REICH

### ADRESSE DES LOCAUX VISITES

MAISON « La Grange »

MARTEL
24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS
(MOUZENS)



L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.
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).

Durée de validité du rapport : 3 ans , rapport valide jusqu'au 10/09/2022

Ce rapport contient 9 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original. Edition en 1 exemplaires.

### **Sommaire**

1- Désignation et description du local d'habitation et de ses dépendances	2
2- Identification du donneur d'ordre	
3 - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé du rapport	.3
4 - Limites du domaine d'application du diagnostic :	.3
5 - Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes	4
6 - Avertissement particulier	4
7 - Explicitations détaillées relatives aux risques encourus	5
Annexe : résultat de l'état de l'installation intérieure d'électricité	7
Annexe: Equipement	8
Annexe : Références réglementaires	9

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

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances:

- COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)

Type d'immeuble : Maison

MAISON SIS MARTEL - 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)

Référence cadastrale : section A, parcelle 508 à 518, 527, 528

Désignation et situation du lot de (co)propriété :

Année de construction : avant le 1er janvier 1949

Désignation de l'installation	Distributeur d'électricité	l Année de l'installation	Alimentée lors du diagnostic
Maison "La Grange"	ENEDIS	Inconnue	OUI

Identification des parties du bien (pièces et emplacements), n'ayant pu être visitées et justification

### 2- Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane - HUTTON ESSEX, CM13 2HG

Qualité du donneur d'ordre :

☑ Le propriétaire☐ Le notaire☐ Autre

Identité du propriétaire :

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane - HUTTON ESSEX, CM13 2HG

### 3 - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé du rapport

Identité de l'opérateur : Michel PILAERT

Nom et raison sociale de l'entreprise : BC AQUEDIM

Adresse: La Lande de Chante Renard, 24110 MANZAC SUR VERN

SIRET: 829039833

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

QUALIXPERT

17 rue Borrel - 81100 CASTRES

Certification N° C1882 valide jusqu'au 28/02/2022

Assurance de l'opérateur : AXA FRANCE IARD N°7612818104 valide jusqu'au 01/05/2020

### 4 - Limites du domaine d'application du diagnostic :

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

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

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

les parties de l'installation électrique non visibles (incorporées dans le gros œuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier) ou nécessitant un démontage ou une détérioration pour pouvoir y accéder (boîtes de connexion, conduits, plinthes, goulottes, huisseries, éléments chauffants incorporés dans la maçonnerie, luminaires des piscines plus particulièrement);

les parties non visibles ou non accessibles des tableaux électriques après démontage de leur capot ;

inadéquation entre le courant assigné (calibre) des dispositifs de protection contre les surintensités et la section des conducteurs sur toute la longueur des circuits ;

### Cas particulier des immeubles collectifs à usage d'habitation :

En immeuble collectif d'habitation, seule la présence d'une DERIVATION INDIVIDUELLE DE TERRE en partie privative est vérifiée. La présence d'une PRISE DE TERRE, d'un CONDUCTEUR DE TERRE, de la borne ou barrette principale de terre, du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION, et d'une LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale n'est pas vérifiée puisque situés dans les parties communes, lesquelles ne sont pas visées par le DIAGNOSTIC.

## 5 - Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes

Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :	:			
☐ 1 - L'appareil général de commande et de p	protection et son accessibilité.			
<ul> <li>2 - Le dispositif de protection différentiel à conditions de mise à la terre.</li> </ul>	l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux			
☐ 3 - Le dispositif de protection contre les suri	intensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.			
<ul> <li>4 - La liaison équipotentielle et installati contenant une baignoire ou une douche</li> </ul>	on électrique adaptées aux conditions particulières des locaux			
<ul> <li>5 - Matériels électriques présentant des Protection mécanique des conducteurs.</li> </ul>	risques de contacts directs avec des éléments sous tension			
☐ 6 - Des matériels électriques vétustes, inad	aptés à l'usage.			
Installations particulières :				
	dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative			
☐ P3 - La piscine privée, ou le bassin de fontaine.				
Informations complémentaires :				
IC - Socles de prise de courant, dispositif à cou L'ensemble de l'installation électrique est protégé L'ensemble des socles de prise de courant est de L'ensemble des socles de prise de courant possé	é par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité <=30 mA. e type à obturateur.			
En cas d'anomalie, l'annexe, ci-après intitulée « <i>résulta</i> l'installation intérieure d'électricité réalisé.	t de l'état de l'installation intérieure d'électricité », détaille l'état de			
6 - Avertissement particulier				
•				
Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés	Motifs			
Aucun				
Addit				
	est recommandé de faire contrôler ces points par un installateur électricien qualifié tricité, ou, si l'installation électrique n'était pas alimentée, par un OPERATEUR DE			

### 7 - Explicitations détaillées relatives aux risques encourus

### Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

### 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.

### Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation

Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique. Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

### Prise de terre et installation de mise à la terre

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

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

### Dispositif de protection contre les surintensités

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

### Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche

Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux. Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

### Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche

Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

### Matériels électriques présentant des risques de contact direct

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

### Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage

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

### Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives

Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension peut être la cause d'électrisation, voire d'électrocution.

### Piscine privée ou bassin de fontaine

les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du coips humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé.

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

### Informations complémentaires

### Dispositif (s) différentiel (s) à haute sensibilité protégeant tout ou partie de l'installation électrique

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

### Socles de prise de courant de type à obturateurs

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 (15 mm minimum)

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

Cachet de l'entreprise	Dates de visite et d'établissement de l'état
DOUBLE CONT OF THE PARTY OF THE	Visite effectuée le : entre le 11/09/19 09:44 et 11/09/19 13:25
WAS ABOUT THE - THE TOTAL COLUMN ALEXE	Etat rédigé à <b>MANZAC SUR VERN</b> Le mercredi 11 septembre 2019
	Nom Michel PILAERT
	Signature de l'opérateur

### Annexe : résultat de l'état de l'installation intérieure d'électricité

Par application des règles de l'art en matière de réalisation de l'état des installations électriques des immeubles d'habitation selon la norme NF C16-600 de juillet 2017.

- Référence des anomalies selon NF C16-600 Juillet 2017
  Référence des mesures compensatoires selon NF C16-600 Juillet 2017
- 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.

Les anomalies recensées ci-dessous le sont à titre indicatif, donc non exhaustives.

### N° Fiche: Aucune anomalie identifiée

N° Article	icle Libellé des anomalies		Mesure compensatoire rectement mise en œuvre
(1)		Article (2)	Libellé (3)
Aucune anomalie identifiée			

7/9

### **Annexe: Equipement**

Pour réaliser un DIAGNOSTIC, l'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC a à sa disposition les matériels suivants :

- un mètre-ruban (au moins 3 m) portant le marquage CE;
- un appareil de mesure de continuité dont la source est capable de fournir une tension à vide de 4 V à 24 V et un courant d'au moins 0,2 A ;
- un appareil de mesure d'isolement dont la source est capable de fournir une tension à vide de 500 V en courant continu et un courant de 1 mA;
- un appareil de mesure de résistance de PRISE DE TERRE par piquets ;
- un appareil de mesure d'impédance de boucle de défaut ;
- un appareil de contrôle de DISPOSITIF A COURANT DIFFERENTIEL RESIDUEL;
- un appareil de présence et de niveau de tension, de 0 V à au moins 500 V en alternatif et au moins +/- 500 V en continu.

Plusieurs de ces fonctions peuvent être assurées par un même équipement.

Les appareils de mesure électriques sont conformes aux normes de la série NF EN 61557 et à la série NF EN 61010.

Les appareils sont utilisés, maîtrisés et vérifiés périodiquement de façon à assurer que l'aptitude de mesure est compatible avec les exigences de mesure.

Pour les appareils de mesure et de contrôle, il est recommandé de faire établir au moins tous les trois ans un constat de vérification selon la norme X 07-011.

### Annexe: Références réglementaires

Arrêté du 28 septembre 2017 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation

Décret no 2016-1105 du 11 août 2016 - Article 4 : Un état de l'installation intérieure d'électricité, réalisé selon les exigences de l'article L. 134-7 du code de la construction et de l'habitation (vente), tient lieu d'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article 3-3 de la loi n° 89-462 du 6 juillet 1989 tendant à améliorer les rapports locatifs, s'il a été réalisé depuis moins de six ans à la date à laquelle ce document doit être produit.

### Contexte général concernant les mesures à prendre en cas d'anomalies constatées:

- Dans le cas où l'état de l'installation électrique de l'immeuble d'habitation diagnostiqué présente des anomalies (cf chapitre 5 : Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes), il est conseillé de faire réaliser, dans les meilleurs délais et par un installateur électricien qualifié, les travaux permettant de lever au moins les anomalies relevées.

### Contexte réglementaire spécifique « électricité» :

- Code de la Construction et de l'habitation articles L134-7, L271-6, R134-10 à R134-13

<u>Généralités concernant notre intervention</u>: L'état des installations intérieures en électricité est effectué en application des articles R134-10 et R 134-11du code de la construction et de l'habitation de la façon suivante :

- « Art. R. \* 134-10.-L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 est réalisé dans les parties privatives des locaux à usage d'habitation et leurs dépendances, en aval de l'appareil général de commande et de protection de l'installation électrique propre à chaque logement, jusqu'aux bornes d'alimentation ou jusqu'aux socles des prises de courant. L'état de l'installation intérieure d'électricité porte également sur l'adéquation des équipements fixes aux caractéristiques du réseau et sur les conditions de leur installation au regard des exigences de sécurité. « Art. R. \* 134-11.-L'état de l'installation intérieure d'électricité relève l'existence et décrit, au regard des exigences de sécurité, les caractéristiques :
  - d'un appareil général de commande et de protection et de son accessibilité;
  - d'au moins un dispositif différentiel de sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre, à l'origine de l'installation électrique ;
  - d'un dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit ;
  - d'une liaison équipotentielle et d'une installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une baignoire ou une douche.

L'état de l'installation intérieure d'électricité identifie :

- les matériels électriques inadaptés à l'usage ou présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension ;
- les conducteurs non protégés mécaniquement.
- « Art. R. \* 134-12.-Pour réaliser l'état de l'installation intérieure d'électricité, il est fait appel à une personne répondant aux conditions de l'article L. 271-6.
- « Art. R. \* 134-13.-Lorsqu'une installation intérieure d'électricité a fait l'objet d'une attestation de conformité visée par un organisme agréé par le ministre chargé de l'énergie en application du décret n° 72-1120 du 14 décembre 1972, cette attestation, ou, à défaut, lorsque l'attestation ne peut être présentée, la déclaration de l'organisme agréé indiquant qu'il a bien visé une attestation, tient lieu d'état de l'installation électrique intérieure prévu par l'article L. 134-7, si l'attestation a été établie depuis moins de trois ans à la date à laquelle ce document doit être produit. »



# RAPPORT DE L'ÉTAT DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE D'ÉLECTRICITÉ

### **ETABLI A L'OCCASION D'UNE VENTE**

SUIVANT L'ARRETE DU 28 SEPTEMBRE 2017 DEFINISSANT LE MODELE ET LA METHODE DE REALISATION DE L'ETAT de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation

### Rédigé le mercredi 11 septembre 2019

### PROPRIETAIRE

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane

**HUTTON ESSEX, CM13 2HG** 

DOSSIER Nº: 19\_09\_REICH

### ADRESSE DES LOCAUX VISITES

MAISON d'amis MARTEL 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)



L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.
☑ 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).

Durée de validité du rapport : 3 ans , rapport valide jusqu'au 10/09/2022

Ce rapport contient 9 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original. Edition en 1 exemplaires.

### **Sommaire**

1- Désignation et description du local d'habitation et de ses dépendances	.2
2- Identification du donneur d'ordre	
3 - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé du rapport	.3
4 - Limites du domaine d'application du diagnostic :	.3
5 - Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes	.4
6 - Avertissement particulier	.4
7 - Explicitations détaillées relatives aux risques encourus	.5
Annexe : résultat de l'état de l'installation intérieure d'électricité	7
Annexe: Equipement	8.
Annexe : Références réglementaires	9

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

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances:

- COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)

Type d'immeuble : Maison

MAISON SIS MARTEL - 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)

Référence cadastrale : section A, parcelle 508 à 518, 527, 528

Désignation et situation du lot de (co)propriété :

Année de construction : avant le 1er janvier 1949

Désignation de l'installation	Distributeur d'électricité	l Année de l'installation	Alimentée lors du diagnostic
Maison d'amis	ENEDIS	Inconnue	OUI

Identification des parties du bien (pièces et emplacements), n'ayant pu être visitées et justification

### 2- Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane - HUTTON ESSEX, CM13 2HG

Qualité du donneur d'ordre :

☑ Le propriétaire☑ Le notaire

☐ Autre

Identité du propriétaire :

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane - HUTTON ESSEX, CM13 2HG

### 3 - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé du rapport

Identité de l'opérateur : Michel PILAERT

Nom et raison sociale de l'entreprise : BC AQUEDIM

Adresse : La Lande de Chante Renard, 24110 MANZAC SUR VERN

SIRET: 829039833

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

QUALIXPERT

17 rue Borrel - 81100 CASTRES

Certification N° C1882 valide jusqu'au 28/02/2022

Assurance de l'opérateur : AXA FRANCE IARD N°7612818104 valide jusqu'au 01/05/2020

### 4 - Limites du domaine d'application du diagnostic :

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

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

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

les parties de l'installation électrique non visibles (incorporées dans le gros œuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier) ou nécessitant un démontage ou une détérioration pour pouvoir y accéder (boîtes de connexion, conduits, plinthes, goulottes, huisseries, éléments chauffants incorporés dans la maçonnerie, luminaires des piscines plus particulièrement);

les parties non visibles ou non accessibles des tableaux électriques après démontage de leur capot ;

inadéquation entre le courant assigné (calibre) des dispositifs de protection contre les surintensités et la section des conducteurs sur toute la longueur des circuits ;

### Cas particulier des immeubles collectifs à usage d'habitation :

En immeuble collectif d'habitation, seule la présence d'une DERIVATION INDIVIDUELLE DE TERRE en partie privative est vérifiée. La présence d'une PRISE DE TERRE, d'un CONDUCTEUR DE TERRE, de la borne ou barrette principale de terre, du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION, et d'une LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale n'est pas vérifiée puisque situés dans les parties communes, lesquelles ne sont pas visées par le DIAGNOSTIC.

### 5 - Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes

Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :
<ul> <li>1 - L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.</li> </ul>
2 - Le dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée au conditions de mise à la terre.
<ul> <li>3 - Le dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit</li> <li>4 - La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locau contenant une baignoire ou une douche.</li> </ul>
☑ 5 - Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension Protection mécanique des conducteurs.
☑ 6 - Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.
Installations particulières :
P1, P2 - Des appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement.
☐ P3 - La piscine privée, ou le bassin de fontaine.
Informations complémentaires :
IC - Socles de prise de courant, dispositif à courant différentiel résiduel à haute sensibilité L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité <=30 mA. L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur. L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm.
En cas d'anomalie, l'annexe, ci-après intitulée « résultat de l'état de l'installation intérieure d'électricité », détaille l'état de l'installation intérieure d'électricité réalisé.
6 - Avertissement particulier

Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés	Motifs
Aucun	

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

# 7 - Explicitations détaillées relatives aux risques encourus

### Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

#### 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.

### Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation

Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique. Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

#### Prise de terre et installation de mise à la terre

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

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

#### Dispositif de protection contre les surintensités

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

# Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche

Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux. Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

#### Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche

Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

#### Matériels électriques présentant des risques de contact direct

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

# Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage

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

#### Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives

Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension peut être la cause d'électrisation, voire d'électrocution.

#### Piscine privée ou bassin de fontaine

les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du coips humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé.

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

# Informations complémentaires

# Dispositif (s) différentiel (s) à haute sensibilité protégeant tout ou partie de l'installation électrique

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

#### Socles de prise de courant de type à obturateurs

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 (15 mm minimum)

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

Cachet de l'entreprise	Dates de visite et d'établissement de l'état
DC OF ACCIONAL TO A CONTRACT OF A CONTRACT OF ACCIONAL TO A CONTRACT OF	Visite effectuée le : entre le 11/09/19 09:44 et 11/09/19 13:25
yes appelle con - retart the attack damp	Etat rédigé à <b>MANZAC SUR VERN</b> Le mercredi 11 septembre 2019
	Nom Michel PILAERT
	Signature de l'opérateur

# Annexe : résultat de l'état de l'installation intérieure d'électricité

Par application des règles de l'art en matière de réalisation de l'état des installations électriques des immeubles d'habitation selon la norme NF C16-600 de juillet 2017.

- (1) Référence des anomalies selon NF C16-600 Juillet 2017
- (2) Référence des mesures compensatoires selon NF C16-600 Juillet 2017
- (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.

Les anomalies recensées ci-dessous le sont à titre indicatif, donc non exhaustives.

#### N° Fiche: B3 Prise de terre et installation de mise à la terre

N° Article (1)	Libellé des anomalies	Mesure compensatoire correctement mise en œuvre			
(1)		Article (2)	Libellé (3)		
B3.3.01d	La valeur de la résistance de la prise de terre n'est pas adaptée au courant différentiel résiduel (sensibilité) du ou des dispositifs différentiels protégeant l'ensemble de l'installation électrique.  Pour un différentiel dont la sensibilité est à 500 mA, la valeur maximale admissible de la résistance de terre est de 100 Ohms (Logement:Prise de terre et installation de mise à la terre)				

#### N° Fiche : B8 Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage

N° Article (1)	Libellé des anomalies	Mesure compensatoire correctement mise en œuvre		
		Article (2)	Libellé (3)	
B8.3e	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. (Chaufferie:Matériel vétuste ou inadapté)			

# **Annexe: Equipement**

Pour réaliser un DIAGNOSTIC, l'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC a à sa disposition les matériels suivants :

- un mètre-ruban (au moins 3 m) portant le marquage CE;
- un appareil de mesure de continuité dont la source est capable de fournir une tension à vide de 4 V à 24 V et un courant d'au moins 0,2 A ;
- un appareil de mesure d'isolement dont la source est capable de fournir une tension à vide de 500 V en courant continu et un courant de 1 mA;
- un appareil de mesure de résistance de PRISE DE TERRE par piquets ;
- un appareil de mesure d'impédance de boucle de défaut ;
- un appareil de contrôle de DISPOSITIF A COURANT DIFFERENTIEL RESIDUEL ;
- un appareil de présence et de niveau de tension, de 0 V à au moins 500 V en alternatif et au moins +/- 500 V en continu.

Plusieurs de ces fonctions peuvent être assurées par un même équipement.

Les appareils de mesure électriques sont conformes aux normes de la série NF EN 61557 et à la série NF EN 61010.

Les appareils sont utilisés, maîtrisés et vérifiés périodiquement de façon à assurer que l'aptitude de mesure est compatible avec les exigences de mesure.

Pour les appareils de mesure et de contrôle, il est recommandé de faire établir au moins tous les trois ans un constat de vérification selon la norme X 07-011.

# Annexe: Références réglementaires

Arrêté du 28 septembre 2017 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation

Décret no 2016-1105 du 11 août 2016 - Article 4 : Un état de l'installation intérieure d'électricité, réalisé selon les exigences de l'article L. 134-7 du code de la construction et de l'habitation (vente), tient lieu d'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article 3-3 de la loi n° 89-462 du 6 juillet 1989 tendant à améliorer les rapports locatifs, s'il a été réalisé depuis moins de six ans à la date à laquelle ce document doit être produit.

#### Contexte général concernant les mesures à prendre en cas d'anomalies constatées:

- Dans le cas où l'état de l'installation électrique de l'immeuble d'habitation diagnostiqué présente des anomalies (cf chapitre 5 : Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes), il est conseillé de faire réaliser, dans les meilleurs délais et par un installateur électricien qualifié, les travaux permettant de lever au moins les anomalies relevées.

## Contexte réglementaire spécifique « électricité» :

- Code de la Construction et de l'habitation articles L134-7, L271-6, R134-10 à R134-13

<u>Généralités concernant notre intervention</u>: L'état des installations intérieures en électricité est effectué en application des articles R134-10 et R 134-11du code de la construction et de l'habitation de la facon suivante :

- « Art. R. \* 134-10.-L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 est réalisé dans les parties privatives des locaux à usage d'habitation et leurs dépendances, en aval de l'appareil général de commande et de protection de l'installation électrique propre à chaque logement, jusqu'aux bornes d'alimentation ou jusqu'aux socles des prises de courant. L'état de l'installation intérieure d'électricité porte également sur l'adéquation des équipements fixes aux caractéristiques du réseau et sur les conditions de leur installation au regard des exigences de sécurité. « Art. R. \* 134-11.-L'état de l'installation intérieure d'électricité relève l'existence et décrit, au regard des exigences de sécurité, les caractéristiques :
  - d'un appareil général de commande et de protection et de son accessibilité;
  - d'au moins un dispositif différentiel de sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre, à l'origine de l'installation électrique ;
  - d'un dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit ;
  - d'une liaison équipotentielle et d'une installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une baignoire ou une douche.

L'état de l'installation intérieure d'électricité identifie :

- les matériels électriques inadaptés à l'usage ou présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension ;
- les conducteurs non protégés mécaniquement.
- « Art. R. \* 134-12.-Pour réaliser l'état de l'installation intérieure d'électricité, il est fait appel à une personne répondant aux conditions de l'article L. 271-6.
- « Art. R. \* 134-13.-Lorsqu'une installation intérieure d'électricité a fait l'objet d'une attestation de conformité visée par un organisme agréé par le ministre chargé de l'énergie en application du décret n° 72-1120 du 14 décembre 1972, cette attestation, ou, à défaut, lorsque l'attestation ne peut être présentée, la déclaration de l'organisme agréé indiquant qu'il a bien visé une attestation, tient lieu d'état de l'installation électrique intérieure prévu par l'article L. 134-7, si l'attestation a été établie depuis moins de trois ans à la date à laquelle ce document doit être produit. »



# RAPPORT DE L'ÉTAT DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE D'ÉLECTRICITÉ

# **ETABLI A L'OCCASION D'UNE VENTE**

SUIVANT L'ARRETE DU 28 SEPTEMBRE 2017 DEFINISSANT LE MODELE ET LA METHODE DE REALISATION DE L'ETAT de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation

# Rédigé le mercredi 11 septembre 2019

# PROPRIETAIRE

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane

**HUTTON ESSEX, CM13 2HG** 

DOSSIER N°: 19\_09\_REICH

# ADRESSE DES LOCAUX VISITES

MAISON Principale
MARTEL
24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS
(MOUZENS)



<ul> <li>☐ L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.</li> <li>☐ L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est</li> </ul>
vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).

Durée de validité du rapport : 3 ans , rapport valide jusqu'au 10/09/2022

Ce rapport contient 9 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original. Edition en 1 exemplaires.

# **Sommaire**

1- Désignation et description du local d'habitation et de ses dépendances	2
2- Identification du donneur d'ordre	2
3 - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé du rapport	2
4 - Limites du domaine d'application du diagnostic :	3
5 - Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes	3
6 - Avertissement particulier	4
7 - Explicitations détaillées relatives aux risques encourus	4
Annexe : résultat de l'état de l'installation intérieure d'électricité	6
Annexe: Equipement	8
Annexe: Références réglementaires	9

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

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances:

- COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)

Type d'immeuble : Maison

MAISON SIS MARTEL - 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)

Référence cadastrale : section A, parcelle 508 à 518, 527, 528

Désignation et situation du lot de (co)propriété :

Année de construction : avant le 1er janvier 1949

Désignation de l'installation	Distributeur d'électricité	Année de l'installation	Alimentée lors du diagnostic	
Maison principale	ENEDIS	Inconnue	OUI	

Identification des parties du bien (pièces et emplacements), n'ayant pu être visitées et justification

Niveau	Pièce	Emplacement	Justification
	Maison Principale/Toiture, charpente		inacessible
0	Terrasse couverte	Toiture	Masquée par lame de bois

# 2- Identification du donneur d'ordre

Identité	du	donneur	ď	'ordre	:
----------	----	---------	---	--------	---

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane - HUTTON ESSEX, CM13 2HG

#### Qualité du donneur d'ordre :

□ Le propriétaire

☐ Le notaire

☐ Autre

#### Identité du propriétaire :

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane - HUTTON ESSEX, CM13 2HG

# 3 - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé du rapport

Identité de l'opérateur : Michel PILAERT

Nom et raison sociale de l'entreprise : BC AQUEDIM

Adresse : La Lande de Chante Renard, 24110 MANZAC SUR VERN

SIRET: 829039833

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

**QUALIXPERT** 

17 rue Borrel - 81100 CASTRES

Certification N° C1882 valide jusqu'au 28/02/2022

Assurance de l'opérateur : AXA FRANCE IARD N°7612818104 valide jusqu'au 01/05/2020

# 4 - Limites du domaine d'application du diagnostic :

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

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

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

les parties de l'installation électrique non visibles (incorporées dans le gros œuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier) ou nécessitant un démontage ou une détérioration pour pouvoir y accéder (boîtes de connexion, conduits, plinthes, goulottes, huisseries, éléments chauffants incorporés dans la maconnerie, 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 :

#### Cas particulier des immeubles collectifs à usage d'habitation :

En immeuble collectif d'habitation, seule la présence d'une DERIVATION INDIVIDUELLE DE TERRE en partie privative est vérifiée. La présence d'une PRISE DE TERRE, d'un CONDUCTEUR DE TERRE, de la borne ou barrette principale de terre, du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION, et d'une LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale n'est pas vérifiée puisque situés dans les parties communes, lesquelles ne sont pas visées par le DIAGNOSTIC.

# 5 - Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes

Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :	

1 - L'apparoil général de commande et de protection et son accessibilité

1 - Lappareii general de confinande et de protection et son accessibilité.
🛛 2 - Le dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux
conditions de mise à la terre.
☐ 3 - Le dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
☐ 4 - La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux
contenant une baignoire ou une douche.
☐ 5 - Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension -
Protection mécanique des conductours

# Protection mécanique des conducteurs.

6 - Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.

# Installations particulières :

□ P1	, P2 -	<ul> <li>Des appareils</li> </ul>	s d'utilisation	situés c	dans des	parties	communes	et alimentés	depuis	la partie	privative
	ou in	versement.									

☐ P3 - La piscine privée, ou le bassin de fontaine.

#### Informations complémentaires :

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

L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité <=30 mA.

Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur.

Au moins un socle de prise de courant ne possède pas un puits de 15 mm.

En cas d'anomalie, l'annexe, ci-après intitulée « résultat de l'état de l'installation intérieure d'électricité », détaille l'état de l'installation intérieure d'électricité réalisé.

# 6 - Avertissement particulier

Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés	Motifs
Aucun	

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

# 7 - Explicitations détaillées relatives aux risques encourus

#### Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

#### 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.

## Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation

Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique. Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

#### Prise de terre et installation de mise à la terre

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

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

#### Dispositif de protection contre les surintensités

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

#### Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche

Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.

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

#### Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche

Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

#### Matériels électriques présentant des risques de contact direct

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

#### Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage

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

#### Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives

Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension peut être la cause d'électrisation, voire d'électrocution.

#### Piscine privée ou bassin de fontaine

les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du coips humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé.

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

# Informations complémentaires

# Dispositif (s) différentiel (s) à haute sensibilité protégeant tout ou partie de l'installation électrique

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

#### Socles de prise de courant de type à obturateurs

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 (15 mm minimum)

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

Cachet de l'entreprise	Dates de visite et d'établissement de l'état
PO A PACKETON CONTRACTOR OF THE PACKETON OF TH	Visite effectuée le : entre le 11/09/19 09:44 et 11/09/19 13:25
graphine con a color communication	Etat rédigé à <b>MANZAC SUR VERN</b> Le mercredi 11 septembre 2019
	Nom Michel PILAERT
	Signature de l'opérateur

# Annexe : résultat de l'état de l'installation intérieure d'électricité

Par application des règles de l'art en matière de réalisation de l'état des installations électriques des immeubles d'habitation selon la norme NF C16-600 de juillet 2017.

- (1) Référence des anomalies selon NF C16-600 Juillet 2017
- (2) Référence des mesures compensatoires selon NF C16-600 Juillet 2017
- (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.

Les anomalies recensées ci-dessous le sont à titre indicatif, donc non exhaustives.

#### N° Fiche: B2 Dispositifs de protection différentielle (DDR)

N° Article (1)	Libellé des anomalies		Mesure compensatoire correctement mise en œuvre		
(1)		Article (2)	Libellé (3)		
B2.3.1i	La manoeuvre du bouton test du (des) dispositif(s) de protection différentielle n'entraîne pas (son) leur déclenchement.  Le bouton "Test" est enfoncé ; je recommande le remplacement du disjoncteur différentiel 30 mA (Buanderie - chaufferie:Dispositif de Protection Différentielle)				

#### N° Fiche: B3 Prise de terre et installation de mise à la terre

N° Article (1)	Libelle des anomalies		Mesure compensatoire correctement mise en œuvre		
(1)		Article (2)	Libellé (3)		
B3.3.06a1	Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre. (Exemple : chambres:Prise de terre et installation de mise à la terre)	B3.3.06.1	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) 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.		
B3.3.06a3	Au moins un CIRCUIT (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre.				

# N° Fiche : B8 Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage

N° Article (1)	Libellé des anomalies		Mesure compensatoire correctement mise en œuvre		
(1)		Article (2)	Libellé (3)		
B8.3d	L'installation comporte au moins un CONDUCTEUR ACTIF dont le diamètre est < 12/10 mm (1,13 mm²). (Comble:Matériel vétuste ou inadapté)				

# **Annexe: Equipement**

Pour réaliser un DIAGNOSTIC, l'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC a à sa disposition les matériels suivants :

- un mètre-ruban (au moins 3 m) portant le marquage CE;
- un appareil de mesure de continuité dont la source est capable de fournir une tension à vide de 4 V à 24 V et un courant d'au moins 0,2 A ;
- un appareil de mesure d'isolement dont la source est capable de fournir une tension à vide de 500 V en courant continu et un courant de 1 mA;
- un appareil de mesure de résistance de PRISE DE TERRE par piquets ;
- un appareil de mesure d'impédance de boucle de défaut ;
- un appareil de contrôle de DISPOSITIF A COURANT DIFFERENTIEL RESIDUEL;
- un appareil de présence et de niveau de tension, de 0 V à au moins 500 V en alternatif et au moins +/- 500 V en continu.

Plusieurs de ces fonctions peuvent être assurées par un même équipement.

Les appareils de mesure électriques sont conformes aux normes de la série NF EN 61557 et à la série NF EN 61010.

Les appareils sont utilisés, maîtrisés et vérifiés périodiquement de façon à assurer que l'aptitude de mesure est compatible avec les exigences de mesure.

Pour les appareils de mesure et de contrôle, il est recommandé de faire établir au moins tous les trois ans un constat de vérification selon la norme X 07-011.

# Annexe: Références réglementaires

Arrêté du 28 septembre 2017 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation

Décret no 2016-1105 du 11 août 2016 - Article 4 : Un état de l'installation intérieure d'électricité, réalisé selon les exigences de l'article L. 134-7 du code de la construction et de l'habitation (vente), tient lieu d'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article 3-3 de la loi n° 89-462 du 6 juillet 1989 tendant à améliorer les rapports locatifs, s'il a été réalisé depuis moins de six ans à la date à laquelle ce document doit être produit.

#### Contexte général concernant les mesures à prendre en cas d'anomalies constatées:

- Dans le cas où l'état de l'installation électrique de l'immeuble d'habitation diagnostiqué présente des anomalies (cf chapitre 5 : Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes), il est conseillé de faire réaliser, dans les meilleurs délais et par un installateur électricien qualifié, les travaux permettant de lever au moins les anomalies relevées.

## Contexte réglementaire spécifique « électricité» :

- Code de la Construction et de l'habitation articles L134-7, L271-6, R134-10 à R134-13

<u>Généralités concernant notre intervention</u>: L'état des installations intérieures en électricité est effectué en application des articles R134-10 et R 134-11du code de la construction et de l'habitation de la facon suivante :

- « Art. R. \* 134-10.-L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 est réalisé dans les parties privatives des locaux à usage d'habitation et leurs dépendances, en aval de l'appareil général de commande et de protection de l'installation électrique propre à chaque logement, jusqu'aux bornes d'alimentation ou jusqu'aux socles des prises de courant. L'état de l'installation intérieure d'électricité porte également sur l'adéquation des équipements fixes aux caractéristiques du réseau et sur les conditions de leur installation au regard des exigences de sécurité. « Art. R. \* 134-11.-L'état de l'installation intérieure d'électricité relève l'existence et décrit, au regard des exigences de sécurité, les caractéristiques :
  - d'un appareil général de commande et de protection et de son accessibilité;
  - d'au moins un dispositif différentiel de sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre, à l'origine de l'installation électrique ;
  - d'un dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit ;
  - d'une liaison équipotentielle et d'une installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une baignoire ou une douche.

L'état de l'installation intérieure d'électricité identifie :

- les matériels électriques inadaptés à l'usage ou présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension ;
- les conducteurs non protégés mécaniquement.
- « Art. R. \* 134-12.-Pour réaliser l'état de l'installation intérieure d'électricité, il est fait appel à une personne répondant aux conditions de l'article L. 271-6.
- « Art. R. \* 134-13.-Lorsqu'une installation intérieure d'électricité a fait l'objet d'une attestation de conformité visée par un organisme agréé par le ministre chargé de l'énergie en application du décret n° 72-1120 du 14 décembre 1972, cette attestation, ou, à défaut, lorsque l'attestation ne peut être présentée, la déclaration de l'organisme agréé indiquant qu'il a bien visé une attestation, tient lieu d'état de l'installation électrique intérieure prévu par l'article L. 134-7, si l'attestation a été établie depuis moins de trois ans à la date à laquelle ce document doit être produit. »



# CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB

ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB

# RAPPORT ETABLI A L'OCCASION D'UN CONSTAT AVANT VENTE ETABLI LE MERCREDI 11 SEPTEMBRE 2019

**PROPRIETAIRE** 

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane

**HUTTON ESSEX, CM13 2HG** 

DOSSIER N°: 19\_09\_REICH

# ADRESSE DES LOCAUX VISITES

# MAISON MARTEL 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)



# Conclusion

Le constat de risque d'exposition au plomb dans les peintures n'a pas révélé la présence de revêtements contenant du plomb

Absence d'enfants mineurs

Durée de validité du rapport : Le présent rapport ne nécessite pas d'actualisation

Classes d'unités	Classes d'unités de diagnostic / Exclusions (UD=Unité de diagnostic)					
UD de Classe	3 : Dégradé	2 : Etat d"usage	1 : Non visible ou non dégradé	0: < 1 mg/cm <sup>2</sup>	exclues	Total
Nb	0	0	0	0	0	0
%						100.0%

Fait à MANZAC SUR VERN Le mercredi 11 septembre 2019 par Michel PILAERT



#### **Sommaire**

1	Objet de la mission	2
	Appareil à fluorescence X	
	Locaux non visités et visités	
	Etat de conservation des revêtements contenant du plomb	
	Les croquis	
	·	15

# 1 OBJET DE LA MISSION

MISSION: 19 09 REICH

RAPPORT ETABLI A L'OCCASION D'UN CONSTAT AVANT VENTE

**DESCRIPTION DE LA MISSION** 

DONNEUR D'ORDRE	NOTAIRE	
Nom: M. et Mme REICH David et Jackie	Nom:	
Adresse : 150 Hanging Hill Lane HUTTON - ESSEX, CM13 2HG Fel :	Adresse: - Tel:	

: Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Adresse du bien visité Maison - Bien occupé par le propriétaire Nom locataire Tel locataire : Partie Privative Accès Partie : Maison Caractéristiques : Jardin Type Cadastre Usage : habitation Date de construction : avant le 1er janvier 1949 Section: Cadastre: 508 à 518, 527, 528 Permis de construire : néant Nombre de Niveaux : En copropriété : Non Supérieurs : 4 niveau(x) Lots Inférieurs: 1 niveau(x) Propriété bâtie : Oui

Cette mission a été réalisée par notre technicien Michel PILAERT en présence du propriétaire

Visite réalisée : entre le 11/09/19 09:44 et 11/09/19 13:25

Assurance RCP: AXA FRANCE IARD N°7612818104 valide jusqu'au 01/05/2020

Caractéristiques de l'appareil à fluorescence  $\boldsymbol{X}$  :

Modèle : XL 300; N° de série : 4005; date chargement de la source : 25/11/2018; nature du nucléide : Cd-109; activité à la date de chargement de la source : 10 mCi / 370 MBq

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

QUALIXPERT

17 rue Borrel - 81100 CASTRES

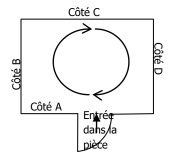
Certification: N° C1882 valide jusqu'au 01/02/2022

Assurance RCP: AXA FRANCE IARD N°7612818104 valide jusqu'au 01/05/2020

Dossier: 19\_09\_REICH 2 / 16

Marte

# **M**ETHODOLOGIE



L'intérieur d'une pièce est repéré par les côtés (côté A, B, C, ...). La visite se fait dans le sens des aiguilles d'une montre, de gauche à droite, de bas en haut. Les ouvertures du côté sont repérées par leur numéro en commençant à gauche par l'élément 1 (porte 1, fenêtre 1, ...)

# 2 Appareil a fluorescence X

Nom du fabricant	NITON			
Modèle appareil	XL 300	XL 300		
N° de série de l'appareil	4005			
Nature du nucléide	Cd-109			
Date du dernier chargement de la source	25/11/2018	Activité à cette date : 10 mCi / 370 MBq		
Autorisation ASN (DGSNR)	N° T240275	Date d'autorisation : 17/07/2018		
	Date de fin d	e validité de l'autorisation : 12/06/2023		
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	Michel PILAERT			
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Michel PILAERT			
Fabricant de l'étalon	IPL	n° NIST de l'étalon :		
Concentration	1.04 mg/cm <sup>2</sup> Incertitude : +/- 0.06			
Vérification de la justesse de l'appareil				
Date	N° mesure	Concentration en mg/cm <sup>2</sup>		

Dossier: 19\_09\_REICH 3 / 16

# 3 LOCAUX NON VISITES ET VISITES

Le diagnostic est limité aux locaux et aux éléments rendus accessibles lors de la visite.

#### LOCAUX ET PARTIES D'OUVRAGES NON VISITES :

Locaux non visités :

Niv	Zone/Bât	Pièce	Justification
4	Maison Principale	Toiture, charpente	inacessible

PARTIES D'OUVRAGE NON VISITEES :

	Niv	Zone/Bât	Pièce	Parties d'ouvrage	Justification
ſ	0	Maison Principale	Terrasse couverte	Toiture	Masquée par lame de bois

# PIECES ET ELEMENTS EXCLUS DU DIAGNOSTIC:

Niv	Zone/Bât	Pièce	Justification
0	Maison Principale	Entrée	Restauration récente
0	Maison Principale	Chambre	Restauration récente
-1	Maison Principale	Cave	Pièce en murs bruts
0	Maison Principale	Salle d'eau + WC	Restauration récente
0	Maison Principale	Buanderie - chaufferie	Restauration récente
1	Maison Principale	Dégagement	Restauration récente
1	Maison Principale	séjour-Salle à manger	Restauration récente
1	Maison Principale	Cuisine	Restauration récente
2	Maison Principale	Palier	Restauration récente
2	Maison Principale	Dégagement 2	Restauration récente
2	Maison Principale	Lingerie	Restauration récente
2	Maison Principale	Chambre 2	Restauration récente
2	Maison Principale	Salle de bain	Restauration récente
2	Maison Principale	Chambre 3	Restauration récente
3	Maison Principale	Mezzanine	Restauration récente
3	Maison Principale	Chambre 4	Restauration récente
3	Maison Principale	Dressing	Pièce en murs bruts
3	Maison Principale	Salle d'eau	Restauration récente
3	Maison Principale	Salle de jeux	Restauration récente
3	Maison Principale	Comble	Pièce en murs bruts
0	Maison Principale	Terrasse couverte	Pièce en murs bruts
0	Maison d'amis	Salle à manger	Restauration récente
0	Maison d'amis	Chambre	Restauration récente
0	Maison d'amis	Salle d'eau	Restauration récente
0	Maison d'amis	Cuisine	Restauration récente
0	Maison d'amis	Dégagement	Restauration récente
0	Maison d'amis	Salle de bain	Restauration récente
0	Maison d'amis	Chambre 2	Restauration récente
1	Maison d'amis	Palier	Restauration récente
1	Maison d'amis	Chambre 3	Restauration récente
1	Maison d'amis	Salle de bain 2	Restauration récente
1	Maison d'amis	Chambre 4	Restauration récente
-1	Maison d'amis	Chaufferie	Pièce en murs bruts
-1	Maison d'amis	Cave	Pièce en murs bruts
-1	La Grange	Sous-sol	Pièce en murs bruts
0	La Grange	Chambre	Restauration récente
0	La Grange	Salle de bain	Restauration récente
1	La Grange	Bureau - Mezzanie	Restauration récente
0	La Grange	WC	Restauration récente
0	Four à pains	Four à pains	Pièce en murs bruts

# **DESCRIPTIF DES LOCAUX VISITES:**

Niveau	Zone/Bât	Local	Sol	Murs	Plafond	Corniche	Plinthe	Porte	Huisserie Porte	Fenêtre	Huisserie fenêtre	Volet
0	Maison Principale	Entrée	carrelage	peinture sur brique	peinture sur béton		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois			
0	Maison Principale	Chambre	carrelage	peinture sur brique	peinture sur béton		lasure sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois	peinture sur bois
-1	Maison Principale	Cave	béton	crépi sur murs en pierres	dalles polystyrène sur béton			lasure sur bois	lasure sur bois			
0	Maison Principale	Salle d'eau + WC			peinture sur béton		carrelage	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	
0	Maison Principale	Buanderie - chaufferie			peinture sur placoplâtre		carrelage	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	

Dossier: 19\_09\_REICH

Marte

24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)

Niveau	Zone/Bât	Local	Sol	Murs	Plafond	Corniche	Plinthe	Porte	Huisserie Porte	Fenêtre	Huisserie fenêtre	Volet
1	Maison Principale	Dégagement	carrelage	peinture sur brique	peinture sur solives bois et plâtre		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	
1	Maison Principale	séjour-Salle à manger	carrelage	peinture sur brique	peinture sur solives bois et plâtre		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois
1	Maison Principale	Cuisine	carrelage	peinture sur brique	peinture sur béton		lasure sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois
2	Maison Principale	Palier	carrelage	peinture sur brique	peinture sur solives bois et plâtre		lasure sur bois	301 0013	301 0013	Sur DOIS	301 0013	DOIS
2	Maison Principale	Dégagement 2	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur plâtre		lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois			
2	Maison Principale	Lingerie	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur béton		peinture sur bois	lasure sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	
2	Maison Principale	Chambre 2	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur plâtre		peinture sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	lasure sur bois
2	Maison Principale	Salle de bain	carrelage	peinture et faience sur placoplâtre	peinture sur plâtre		carrelage	lasure sur bois	lasure sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	lasure sur bois
2	Maison Principale	Chambre 3	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur plâtre		peinture sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	lasure sur bois
3	Maison Principale	Mezzanine	carrelage	peinture sur plâtre	peinture sur placoplâtre		lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois
3	Maison Principale	Chambre 4	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois
3	Maison	Dressing	carrelage	peinture	placoplâtre			lasure sur	lasure sur			
3	Principale Maison Principale	Salle d'eau	carrelage	sur plâtre peinture et faience sur plâtre	peinture sur placoplâtre		carrelage	lasure sur bois	bois lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois
3	Maison Principale	Salle de jeux	parquet flottant sur béton	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois	lasure sur bois	
3	Maison	Comble	moquette sur béton	placoplatre	placoplâtre			lasure sur	lasure sur			
0	Principale Piscine	Local technique	béton	béton	tuiles sur toiture/charpente bois			lasure sur bois	bois lasure sur bois			
0	Maison Principale	Terrasse couverte	pavés ou pierres	murs en pierres apparentes	bois lasure sur toiture/charpente							
0	Maison d'amis	Salle à manger	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois
0	Maison d'amis	Chambre	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois
0	Maison d'amis	Salle d'eau	carrelage	peinture et faience sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		carrelage	peinture sur bois	peinture sur bois			
0	Maison d'amis	Cuisine	carrelage	peinture et faience sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		peinture sur bois			peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois
0	Maison d'amis	Dégagement	plancher bois	peinture sur brique	peinture sur placoplâtre		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois			
0	Maison d'amis	Salle de bain	carrelage	peinture et faience sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		carrelage	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois
0	Maison d'amis	Chambre 2	plancher bois	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois
1	Maison d'amis	Palier	plancher bois	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		peinture sur bois			peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois
1	Maison d'amis	Chambre 3	plancher bois	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois
1	Maison d'amis	Salle de bain 2	carrelage	peinture et faience sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		carrelage	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	
1	Maison d'amis	Chambre 4	plancher bois	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois
0	Maison d'amis	Toiture,		Piacopialie								
-1	Maison d'amis	Chaufferie	béton	murs en pierres apparentes	béton			peinture sur bois		peinture sur bois	peinture sur bois	
-1	Maison d'amis	Cave	terre	murs en pierres apparentes	béton			bois				

Niveau	Zone/Bât	Local	Sol	Murs	Plafond	Corniche	Plinthe	Porte	Huisserie Porte	Fenêtre	Huisserie fenêtre	Volet
-1	La Grange	Sous-sol	béton	crépi sur murs en pierres	béton			peinture sur bois				
0	La Grange	Chambre	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		carrelage	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	
0	La Grange	Salle de bain	carrelage	peinture et faience sur placoplâtre	solives et plancher bois		carrelage			aluminium	aluminium	aluminium
0	La Grange	WC	carrelage	peinture sur placoplâtre	solives et plancher bois		carrelage	bois	bois			
1	La Grange	Bureau - Mezzanie	parquet flottant sur plancher bois	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre		lasure sur bois			bois	bois	
0	Four à pains	Four à pains	terre	murs en pierres apparentes	lames de bois sur toiture/charpente							

#### **OBSERVATIONS RELATIVES AUX PIECES**

Niv	Zone	Pièce	Observations
0	Maison Principale	Terrasse couverte	Toiture inérieure non visible, non accessible
4	Maison Principale	Toiture, charpente	OBSERVATIONS IMPORTANTES Je n'ai pas pu accéder aux combles pour visiter la charpente, la toiture, le niveau d'isolation par ce qu'il n'y a pas de trappe d'accès à l'intérieur du logement. Toute personne intéressée (à savoir : le donneur d'ordre, l'actuel propriétaire du bien ou son futur propriétaire) peut me missionner pour que je revienne selon devis, une fois l'accès rendu possible soit par la mise à ma disposition d'un échafaudage ou d'une nacelle pour l'accès aux combles par la toiture, soit par une autre solution sécurisée.
0	Maison d'amis	Toiture, charpente	OBSERVATIONS IMPORTANTES Je n'ai pas pu accéder aux combles pour visiter la charpente, la toiture, le niveau d'isolation par ce qu'il n'y a pas de trappe d'accès à l'intérieur du logement. Toute personne intéressée (à savoir : le donneur d'ordre, l'actuel propriétaire du bien ou son futur propriétaire) peut me missionner pour que je revienne selon devis, une fois l'accès rendu possible soit par la mise à ma disposition d'un échafaudage ou d'une nacelle pour l'accès aux combles par la toiture, soit par une autre solution sécurisée.

Dossier : 19\_09\_REICH Martel 6 / 16

# 4 ETAT DE CONSERVATION DES REVETEMENTS CONTENANT DU PLOMB

	Facteurs	de	dégradation	du	bâti
--	----------	----	-------------	----	------

- cas 1.	Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50 % d'unités de diagnostic de
	classe 3;
- cas 2.	L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3 ;
- cas 3.	Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en
	tout ou partie effondré ;
- cas 4.	Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures ou de ruissellement ou
	d'écoulement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce ;
- cas 5.	Les locaux objets du constat présentent plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce recouverts de
	moisissures ou de nombreuses taches d'humidité.

#### INTERPRETATION

- III non visible : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible ;
- M non dégradé ;
- <u>etat d'usage</u>, c'est-à-dire présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, microfissures...): ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles;
- dégradé, c'est-à-dire présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

Pour les revêtements faisant l'objet de prélèvements, les résultats de l'analyse chimique en laboratoire seront connus seulement après la visite. Par conséquent, la description de leur état de conservation est systématique lors de la visite.

#### Les relevés des mesures comprennent :

- 1. Le numéro de mesure
- 2. la dénomination du local
- 3. le niveau (0 correspond au rez-de-chaussée, 1 correspond au premier étage, -1 correspond au premier sous-sol, ...)
- 4. la zone (le sol, le plafond et une lettre pour chaque mur : A,B,C ...)
- 5. la dénomination de l'unité de diagnostic (Mur, porte, fenêtre, ...)
- 6. le substrat
- 7. le revêtement apparent
- 8. la localisation de la mesure
- la mesure exprimé en mg/cm²
- 10. la nature de la dégradation
- 11. le classement (D : dégradé, EU : état d'usage, ND : non dégradé, NV : non visible)
- 12. Observations

Coul : traces importantes de coulures ou traces importantes de ruissellement ou d'écoulement d'eau

Mois : Moisissures Hum : Tâches d'humidité

Eff : plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré

#### Comment lire les tableaux qui suivent :

- > Résultats de mesures de classe 3 : dégradé (concentration en plomb ≥1 mg/cm²)
- ➤ Résultats de mesures de classe 2 : état d'usage (concentration en plomb ≥ 1 mg/cm²)
- Résultats de mesures de classe 1 : non dégradé ou non visible (concentration en plomb ≥ 1 mg/cm²)
- Résultats de mesures de classe 0 (concentration <1 mg/cm²)</p>

## Les numéros de mesures de test :

#### Interprétation rappel :

- Mesures de classe 3 : effectuer les travaux de remise en état
- Mesures de classe 2 : maintenir en bon état
- Mesures de classe 1 : maintenir en bon état
- Résultats de mesures de classe 0 (concentration <1 mg/cm²)</p>

Dossier: 19\_09\_REICH 7 / 16

# 5 LES CROQUIS

Présence de plomb dans les peintures : I non dégradé, non visible, dégradé état d'usage, dégradé Locaux inaccessibles, sens de la visite.



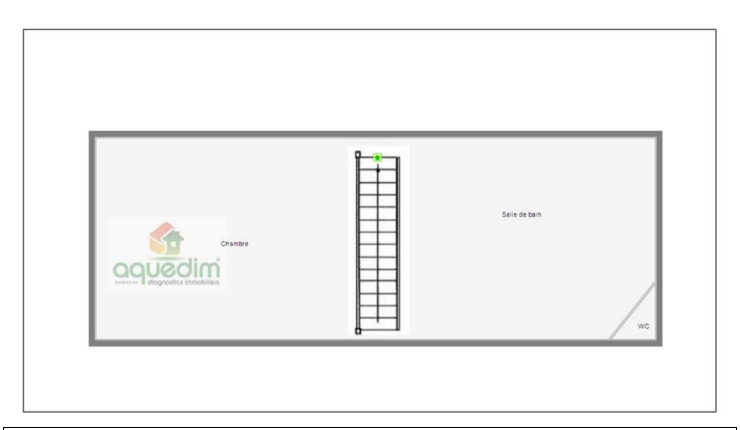
M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) La Grange Niveau -1

Dossier : 19\_09\_REICH 8 / 16

Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)

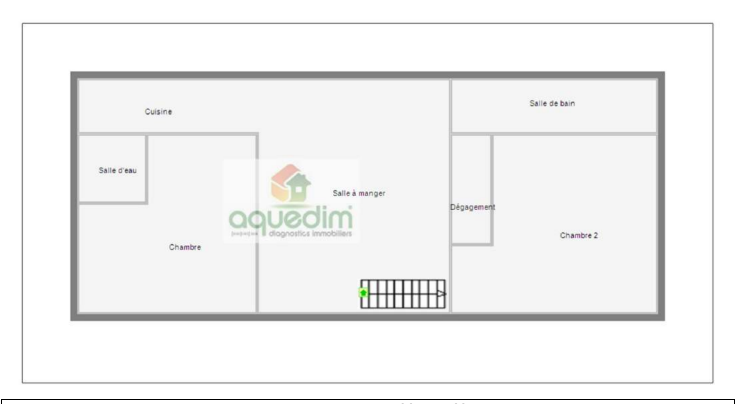


# M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison d'amis Niveau -1



M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) La Grange Niveau 0

Dossier: 19\_09\_REICH



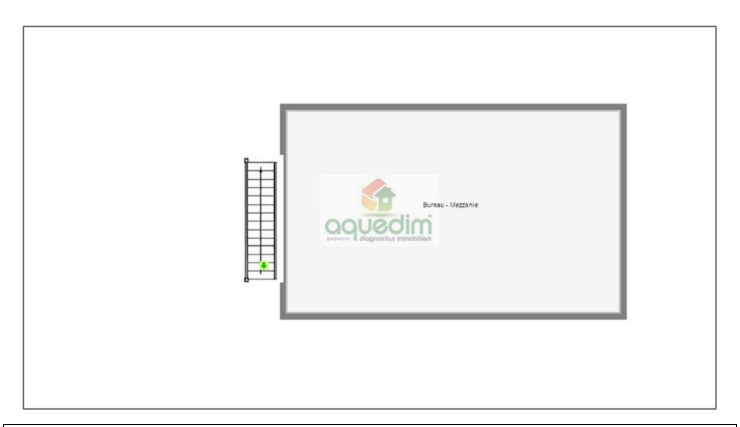
M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison d'amis Niveau 0

Dossier : 19\_09\_REICH 10 / 16
Martel

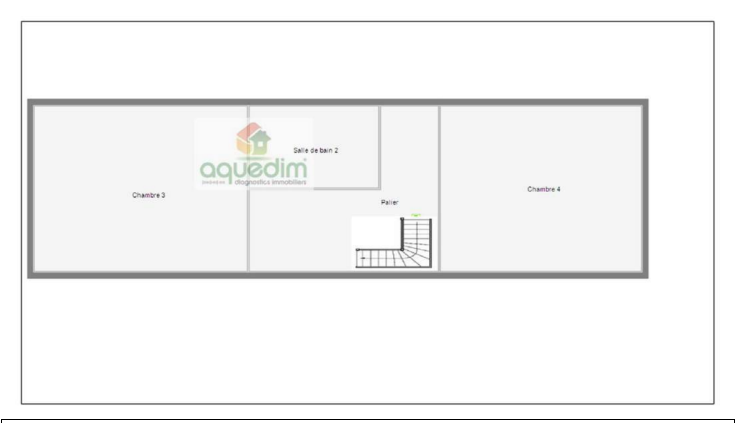


M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison Principale Niveau 0

Dossier : 19\_09\_REICH Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)

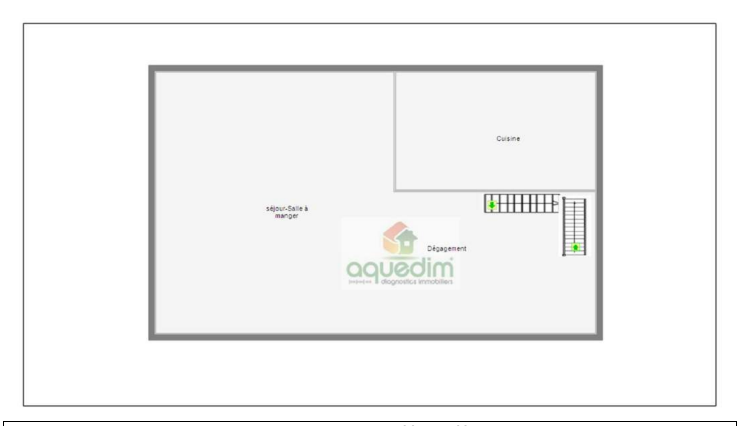


# M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) La Grange Niveau 1



M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison d'amis Niveau 1

Dossier: 19\_09\_REICH 12 / 16

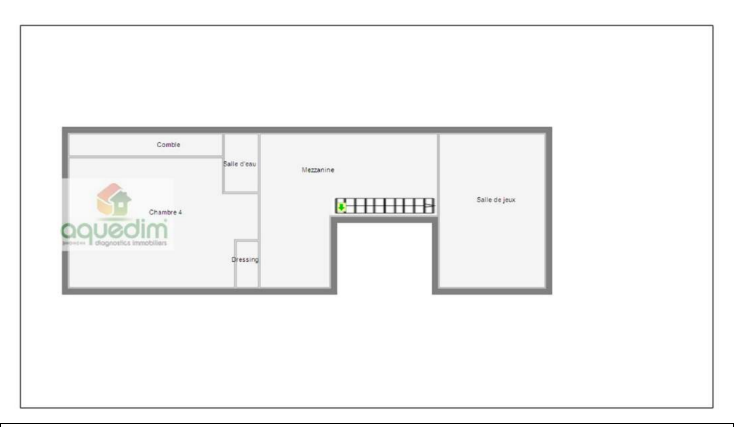


M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison Principale Niveau 1



M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison Principale Niveau 2

Dossier : 19\_09\_REICH Martel



M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison Principale Niveau 3

Dossier : 19\_09\_REICH 14 / 16
Martel

## 6 ANNEXES

# Annexe 1 : Références réglementaires

Le présent rapport établit un diagnostic sur les risques inhérents à la présence de plomb en application de :

- ☑ Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb
- ☑ code de la santé publique, notamment les articles L. 1334-5 à L. 1334-10 et R. 1334-10 à R. 1334-12
  - Art. R. 1334-10. L'auteur du constat de risque d'exposition au plomb établi en application de l'article L. 1334-5 identifie les éléments comportant un revêtement, précise la concentration en plomb de ces revêtements et la méthode d'analyse utilisée pour la mesurer et décrit l'état de conservation des revêtements contenant du plomb, selon un protocole précisé par un arrêté conjoint des ministres chargés du logement et de la santé. Il consigne, le cas échéant, dans le rapport du constat la liste des facteurs de dégradation du bâti mentionnés à l'article L. 1334-5 qu'il a relevés.
  - Lorsque l'auteur du constat transmet une copie du constat au préfet en application de l'article L.
     1334-10, il en informe le propriétaire, le syndicat des copropriétaires ou l'exploitant du local d'hébergement.
  - Art. R. 1334-11. Le constat de risque d'exposition au plomb est dressé par un contrôleur technique agréé au sens de l'article L. 111-25 du code de la construction et de l'habitation ou par un technicien de la construction qualifié.
  - Art. R. 1334-12. L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux prévue par l'article L. 1334-9 est réalisée par la remise d'une copie du constat de risque d'exposition au plomb par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.
  - Article L1334-9 (Loi nº 2004-806 du 9 août 2004 art. 76 III Journal Officiel du 11 août 2004) (Ordonnance nº 2005-1087 du 1 septembre 2005 art. 2 I Journal Officiel du 2 septembre 2005). Si le constat, établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6 à L. 1334-8, met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par l'arrêté mentionné à l'article L. 1334-2, le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement doit en informer les occupants et les personnes amenées à faire des travaux dans l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné. Il procède aux travaux appropriés pour supprimer le risque d'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. En cas de location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale.
- ☑ Le constat de risque d'exposition au plomb 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 ainsi que, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de sécurité sociale.

Le vendeur ou son mandataire transmettra une copie du présent rapport, annexes comprises aux occupants et aux personnes appelées à faire des travaux dans l'immeuble.

Dossier: 19\_09\_REICH 15 / 16

## Annexe 2: 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 foetus.

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 ;
- évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;
- veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

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

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

#### Si vous êtes enceinte :

- > ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb ;
- éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

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

Dossier : 19\_09\_REICH 16 / 16



# REPERAGE 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

Arrêtés du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A et de la liste B contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage

#### **ETABLI LE MERCREDI 11 SEPTEMBRE 2019**

#### **PROPRIETAIRE**

Nom: M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane

**HUTTON ESSEX, CM13 2HG** 

DOSSIER N°: 19\_09\_REICH

# ADRESSE DES LOCAUX VISITES

# MAISON MARTEL 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS)



#### **Sommaire**

1.	Conclusions	2
2.	Symboles utilisés	3
3.	Textes de Référence	4
4.	Objet de la mission	5
5.	Cadre de la mission et méthode d'investigation	5
6.	Locaux visités	6
7.	Tableau général de repérage	8
8.	Tableau général de repérage	9
	Anneves	10

Ce rapport n'est pas destiné à la réalisation de travaux ultérieurs. Avant toute intervention personnelle ou d'entreprises extérieures, le propriétaire a l'obligation de faire procéder aux investigations complémentaires. Dans le cas de travaux de réhabilitation, rénovation ou démolition partielle ou totale, le propriétaire doit communiquer les documents amiante et en priorité le diagnostic approfondi, aux entreprises, conformément au décret n° 2001-1016 relatif à l'analyse de risques des chefs d'établissement et faire procéder à la dépose des matériaux amiantés avant tout début d'intervention, par une entreprise bénéficiant d'une qualification AFAQ ASCERT, QUALIBAT 15-52.

Ce rapport mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du code de la santé publique est valide jusqu'à la réalisation de travaux.

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

QUALIXPERT

17 rue Borrel - 81100 CASTRES

Certification Diagnostic Amiante : N° C1882 valide jusqu'au 01/02/2022

Ce rapport contient 20 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original. Edition en 1 exemplaire(s).

#### 1. CONCLUSIONS

#### Dans le cadre de cette mission :

Absence de matériau ou produit contenant de l'amiante.

En cas de présence de matériaux et produits contenant de l'amiante, toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou de ceux les recouvrant ou les protégeant doivent être avertie.

En cas de présence de matériaux et produits repérés hors liste A et liste B, ceux-ci ne font pas l'objet de recommandation réglementaire. Cependant, ils sont identifiés afin qu'ils soient portés à la connaissance des propriétaires actuel et futur.

#### Fait à MANZAC SUR VERN

Le mercredi 11 septembre 2019 par **Michel PILAERT** opérateur de diagnostic



# Parties d'ouvrage non vérifiables :

Niv	Zone/Bât	Pièce	Partie d'ouvrage	Motif
0	Maison Principale	Terrasse couverte	Toiture	Masquée par lame de bois
4	Maison Principale	Toiture, charpente		inacessible

Des parties de l'immeuble n'ont pu être visitées :

- 1- les obligations réglementaires prévues aux articles R. 1334-15 à R. 1334-18 du code de la santé publique ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 de l'artêté du 12 décembre 2012
- 2- Par conséquent l'opérateur émet des réserves sur la conclusion définitive du repérage de l'amiante réalisé dans le cadre de cette mission. Des investigations complémentaires sur ces parties d'immeubles devront être réalisées pour compléter ce repérage.

# Matériaux ou produits de la liste A

Action à effectuer en fonction du résultat de l'évaluation	Evaluation du repérage
Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation du produit ou matériau	1
Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement	2
Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement des flocages	3

#### Article R1334-17 du code de la santé publique :

En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation mentionnée à l'article R. 1334-16, les propriétaires procèdent :

- 1. Contrôle périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits dans les conditions prévues à l'article R. 1334-27 ; ce contrôle est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage ;
- 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 ;
- 3. **Travaux** de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues au dernier alinéa de l'article R. 1334-18. **Les travaux doivent être engagés dans un délai de 1 an** à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle.

#### Nota (Article R1334-29-3 du code de la santé publique):

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

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

Matériaux ou produits de la liste B

Action à effectuer en fonction du type de recommandation	Type de recommandation
Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation du produit ou matériau	EP
Faire réaliser l'action corrective de premier niveau	AC1
Faire réaliser l'action corrective de second niveau	AC2

#### Mesures à prendre dans les cas :

- EP: procéder à l'évaluation périodique des matériaux concernés, cela 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

AC1: procéder à une remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. Faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement. L'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 et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.
- AC2: L'action corrective concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que 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.

Nota (Article R1334-29-3 du code de la santé publique) :

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

#### 2. SYMBOLES UTILISES

Les symboles suivants sont utilisés dans ce rapport de repérage et indique une conclusion, les sondages destructifs ou non, l'évaluation de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante :

Symbole	Désignation				
Abs	Produit ou matériau, par nature ne contient pas d'amiante				
and	Absence de produit ou matériau contenant de l'amiante après analyse				
$\wedge$	Produit ou matériau contenant de l'amiante (marquage, documention,)				
<b>A</b>	Produit ou matériau contenant de l'amiante après analyse				
5	Sondage non destructif				
3.	Sondage destructif				
B <sub>e</sub> D	Bon état ou dégradé				
N1N2N3	Evaluation amiante des matériaux de la liste A : 1 ou 2 ou 3				
EP AC1 AC2	Evaluation amiante des matériaux de la liste B : EP, AC1 ou AC2				

#### 3. TEXTES DE REFERENCE

- Arrêté du 26 juin 2013 modifiant l'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 et modifiant l'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 du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le 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 A contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le 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 du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage
- Arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante »
- Décret no 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis
- > Code de la Santé Publique Chapitre IV section 2 articles R1334-14 à R1334-29-1 et annexe 13-9.

4/20

- Décret n° 2006-761 du 30 juin 2006 relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante et modifiant le Code du Travail.
- > Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le code de la construction et de l'habitation et le code de la santé publique (Version consolidée au 01 novembre 2007)

#### 4. OBJET DE LA MISSION

Date de la commande : 30/08/2019 Dossier N°: 19\_09\_REICH

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

Périmètre et programme de repérage : Ensemble du bien

DONNEUR D'ORDRE

Nom : M. et Mme REICH David et Jackie

Adresse: 150 Hanging Hill Lane

HUTTON - ESSEX, CM13 2HG

Tel

**NOTAIRE** : SANS OBJET Nom Adresse:

Tel

: Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Adresse du bien visité

Maison - Bien occupé par le propriétaire

Nom locataire

Tel locataire

Accès Partie : Partie Privative

Caractéristiques Type : Maison : Jardin Usage : habitation

Date de construction : avant le 1er janvier 1949

Nombre de Niveaux

Supérieurs: 4 niveau(x) Inférieurs: 1 niveau(x)

Propriété bâtie : Oui

Cadastre

Section:

Parcelle: 508 à 518, 527, 528

En copropriété : Non

Cette mission a été réalisée en présence du propriétaire Visite réalisée : 11/09/2019 par Michel PILAERT

Documents transmis: NEANT

Assurance RCP: AXA FRANCE IARD N°7612818104 valide jusqu'au 01/05/2020

## 5. CADRE DE LA MISSION ET METHODE D'INVESTIGATION

L'objectif du repérage est d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés dans l'immeuble et susceptible de libérer des fibres d'amiante en cas d'agression mécanique résultant de l'usage des locaux (chocs et frottements) ou à l'occasion d'opérations d'entretien ou de maintenance.

La mission consiste exclusivement à rechercher et constater de visu la présence de matériaux et produits, accessibles sans travaux destructifs, qui correspondent à la liste A et à la liste B définie en annexe 13.9 du Code de la Santé Publique et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante.

Il est précisé dans le tableau général de repérage du présent document les listes A et B de matériaux et produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante de l'annexe 13-9 applicables pour cette mission.

Un examen exhaustif de tous les locaux qui composent le bâtiment est effectué. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

Pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés. l'opérateur du repérage atteste le cas échéant, de la présence d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Lorsqu'un produit ou matériau est considéré comme étant « susceptible de contenir de l'amiante », l'opérateur de repérage ne peut conclure à l'absence d'amiante sans avoir recours à une analyse.

Conformément aux prescriptions de l'article R1334-18 du code de la santé publique, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisés par un organisme accrédité.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés ; ces échantillons sont repérés de manière à ce que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés soient précisément identifiés.

#### Remarques importantes:

Le repérage ne comporte aucun démontage hormis le soulèvement de plaques de faux plafond, grille de ventilation ou trappes de visite (accessible sans démontage), ni investigation destructive à l'exclusion des prélèvements de matériaux. En conséquence notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de découverte ultérieure de matériaux contenant de l'amiante dans les endroits non accessibles ou hermétiquement clos lors de la visite, ou nécessitant un arrachage de revêtements destructif ou des démolitions, ou nécessitant des démontages de matériels ou des déplacements de meubles.

- Par ailleurs, toutes modifications ultérieures substantielles de l'ouvrage ou de son usage qui rendraient accessibles des matériaux qui n'étaient pas visibles précédemment, nécessitera la mise à jour de ce rapport de repérage, et annulera tout ou partie des conclusions données

5/20

## 6. LOCAUX VISITES

#### 6.1. LOCAUX VISITES:

Liste des pièces : Maison Principale : Entrée, Chambre, Cave, Salle d'eau + WC, Buanderie - chaufferie, Dégagement, séjour-Salle à manger, Cuisine, Palier, Dégagement 2, Lingerie, Chambre 2, Salle de bain, Chambre 3, Mezzanine, Chambre 4, Dressing, Salle d'eau, Salle de jeux, Comble, Terrasse couverte

Piscine: Local technique

Maison d'amis : Salle à manger, Chambre, Salle d'eau, Cuisine, Dégagement, Salle de bain, Chambre 2, Palier, Chambre

3, Salle de bain 2, Chambre 4, Toiture, charpente, Chaufferie, Cave La Grange : Sous-sol, Chambre, Salle de bain, WC, Bureau - Mezzanie

Four à pains : Four à pains Extérieurs et annexes : Logement

Niveau	Zone	Local	Sol	Murs	Plafond	Conduits	Gaines	Coffres
0	Maison Principale	Entrée	carrelage	peinture sur brique	peinture sur béton			
0	Maison Principale	Chambre	carrelage	peinture sur brique	peinture sur béton			
-1	Maison Principale	Cave	béton	crépi sur murs en pierres	dalles polystyrène sur béton	pvc		
0	Maison Principale	Salle d'eau + WC	carrelage	peinture et faience sur brique	peinture sur béton			
0	Maison Principale	Buanderie - chaufferie	carrelage	peinture et faience sur brique	peinture sur placoplâtre			
1	Maison Principale	Dégagement	carrelage	peinture sur brique	peinture sur solives bois et plâtre			
1	Maison Principale	séjour-Salle à manger	carrelage	peinture sur brique	peinture sur solives bois et plâtre			
1	Maison Principale	Cuisine	carrelage	peinture sur brique	peinture sur béton			
2	Maison Principale	Palier	carrelage	peinture sur brique	peinture sur solives bois et plâtre			
2	Maison Principale	Dégagement 2	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur plâtre			
2	Maison Principale	Lingerie	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur béton			
2	Maison Principale	Chambre 2	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur plâtre			
2	Maison Principale	Salle de bain	carrelage	peinture et faience sur placoplâtre	peinture sur plâtre			
2	Maison Principale	Chambre 3	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur plâtre			
3	Maison Principale	Mezzanine	carrelage	peinture sur plâtre	peinture sur placoplâtre			
3	Maison Principale	Chambre 4	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
3	Maison Principale	Dressing	carrelage	peinture sur plâtre	placoplâtre			
3	Maison Principale	Salle d'eau	carrelage	peinture et faience sur plâtre	peinture sur placoplâtre			
3	Maison Principale	Salle de jeux	parquet flottant sur béton	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
3	Maison Principale	Comble	moquette sur béton	placoplâtre	placoplâtre			
0	Piscine	Local technique	béton	béton	tuiles sur toiture/charpe nte bois			

Niveau	Zone	Local	Sol	Murs	Plafond	Conduits	Gaines	Coffres
0	Maison Principale	Terrasse couverte	pavés ou pierres	murs en pierres apparentes	bois lasure sur toiture/charpe nte			
0	Maison d'amis	Salle à manger	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
0	Maison d'amis	Chambre	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
0	Maison d'amis	Salle d'eau	carrelage	peinture et faience sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
0	Maison d'amis	Cuisine	carrelage	peinture et faience sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
0	Maison d'amis	Dégagement	plancher bois	peinture sur brique	peinture sur placoplâtre			
0	Maison d'amis	Salle de bain	carrelage	peinture et faience sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
0	Maison d'amis	Chambre 2	plancher bois	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
1	Maison d'amis	Palier	plancher bois	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
1	Maison d'amis	Chambre 3	plancher bois	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
1	Maison d'amis	Salle de bain 2	carrelage	peinture et faience sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
1	Maison d'amis	Chambre 4	plancher bois	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
2	Maison d'amis	Toiture, charpente						
-1	Maison d'amis	Chaufferie	béton	murs en pierres apparentes	béton			
-1	Maison d'amis	Cave	terre	murs en pierres apparentes	béton	ciment et pvc		
-1	La Grange	Sous-sol	béton	crépi sur murs en pierres	béton	pvc		
0	La Grange	Chambre	carrelage	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
0	La Grange	Salle de bain	carrelage	peinture et faience sur placoplâtre	solives et plancher bois			
0	La Grange	WC	carrelage	peinture sur placoplâtre	solives et plancher bois			
1	La Grange	Bureau - Mezzanie	parquet flottant sur plancher bois	peinture sur placoplâtre	peinture sur placoplâtre			
0	Four à pains	Four à pains	terre	murs en pierres apparentes	lames de bois sur toiture/charpe nte			

Observations relatives aux pièces

0 2000	Duser varions relatives aux pieces					
Niveau	Zone	Pièce	Observations			
0	Maison Principale	Terrasse couverte	Toiture inérieure non visible, non accessible			

Niveau	Zone	Pièce	Observations
4	Maison Principale	Toiture, charpente	OBSERVATIONS IMPORTANTES Je n'ai pas pu accéder aux combles pour visiter la charpente, la toiture, le niveau d'isolation par ce qu'il n'y a pas de trappe d'accès à l'intérieur du logement. Toute personne intéressée (à savoir : le donneur d'ordre, l'actuel propriétaire du bien ou son futur propriétaire) peut me missionner pour que je revienne selon devis, une fois l'accès rendu possible soit par la mise à ma disposition d'un échafaudage ou d'une nacelle pour l'accès aux combles par la toiture, soit par une autre solution sécurisée.
2	Maison d'amis	Toiture, charpente	OBSERVATIONS IMPORTANTES Je n'ai pas pu accéder aux combles pour visiter la charpente, la toiture, le niveau d'isolation par ce qu'il n'y a pas de trappe d'accès à l'intérieur du logement. Toute personne intéressée (à savoir : le donneur d'ordre, l'actuel propriétaire du bien ou son futur propriétaire) peut me missionner pour que je revienne selon devis, une fois l'accès rendu possible soit par la mise à ma disposition d'un échafaudage ou d'une nacelle pour l'accès aux combles par la toiture, soit par une autre solution sécurisée.

# 7. TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

Observations générales: NEANT

Liste A					
Elément de construction	Prélèvements / Observations				
Flocages					
Calorifugeages	Sans objet				
Faux plafonds					

		Liste B	
Elément de construction	Composants de la construction	Partie du composant inspecté ou sondé	Prélèvements / Observations
1. Parois verticales	Murs et cloisons "en dur" et poteaux (périphériques et intérieurs).		Sans objet
intérieures	Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres		Sans objet
2. Planchers et	Planchers		Sans objet
plafonds	Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.		Sans objet
3. Conduits,	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)		Sans objet
canalisations et	Clapets/volets coupe-feu		Sans objet
équipements intérieurs	Portes coupe-feu		Sans objet
	Vide-ordures		Sans objet
	Toitures		Sans objet
4. Eléments extérieurs	Bardages et façades légères		Sans objet
	Conduits en toiture et façade		Sans objet

## 8. MATERIAUX REPERES DANS LE CADRE DE LA MISSION

		Matériaux de la liste	e A repérés dans le cadre de la missio	n décrite	dans l'e	entête de	e ce rappor	t	
° de repérage	ivea	Zone		hoto	rélèvement chantillon (1)	=	Nombre de D=destruct ND=non de	if	vardanon e l'état de onservation
Z	Z	homogène	Matériau	d	P	R	D	ND	ep os
			Aucun matériau		·				

(1) Prélèvements : Voir la synthèse des prélèvements.
(2) Evaluation : Matériaux de la liste A : 1=Contrôle périodique, 2=Surveillance du niveau d'empoussièrement, 3=Tavaux à réaliser et prise de mesures

	Matériaux de la liste B repérés dans le cadre de la mission décrite dans l'entête de ce rapport										
repérage	5						vement	tat	Nombre de D=destructi ND=non des	f	Type de mmandation
N° de r	Nivea	Zone	Composant	Partie de composant	Matériau	Photo	Prélève échanti		D	ND	Ty Recom
					Aucun matériau						

 <sup>(1)</sup> Prélèvements : Voir la synthèse des prélèvements.
 (2) Type de recommandation : EP= évaluation périodique, AC1=action corrective de premier niveau, AC2=action corrective de second niveau

# 9. ANNEXES

9.1. ANNEXE: CROQUIS

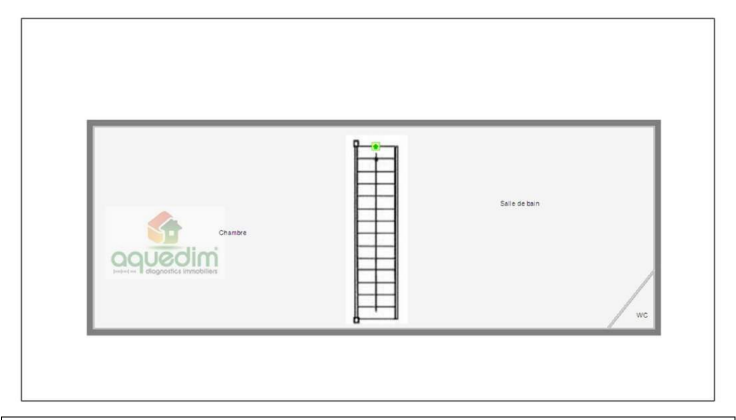
	Désignation		Désignation
Abs	Absence de produit ou matériau contenant de l'amiante sur décision de l'opérateur	5	Sondage non destructif
and	Absence de produit ou matériau contenant de l'amiante après analyse	3	Sondage destructif
$\Lambda$	Produit ou matériau contenant de l'amiante sur décision de l'opérateur	0	Locaux inaccessibles
A	Produit ou matériau contenant de l'amiante après analyse		
A	Produit ou matériau susceptible de contenir de l'amiante		



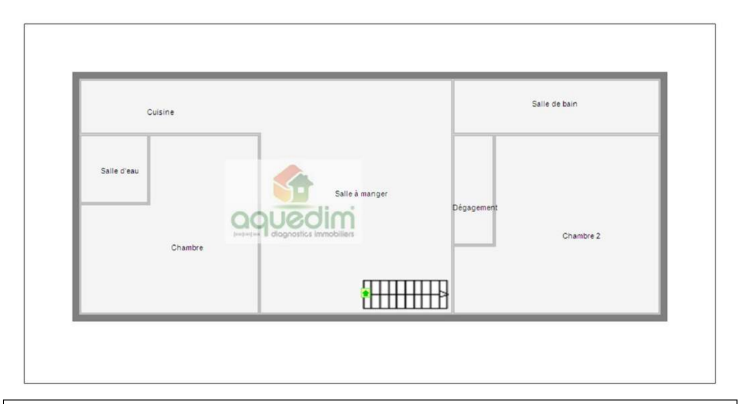
M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) La Grange Niveau -1



### M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison d'amis Niveau -1



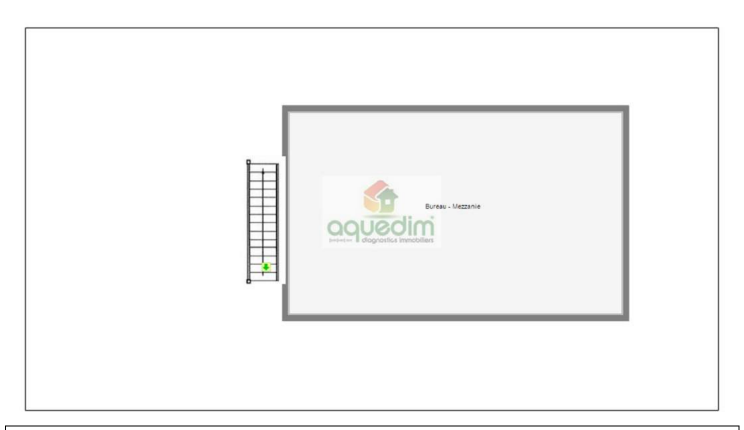
M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) La Grange Niveau 0



M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison d'amis Niveau 0



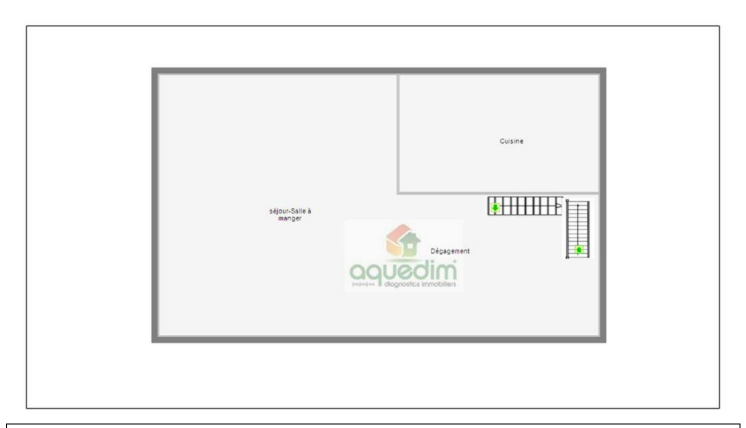
M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison Principale Niveau 0



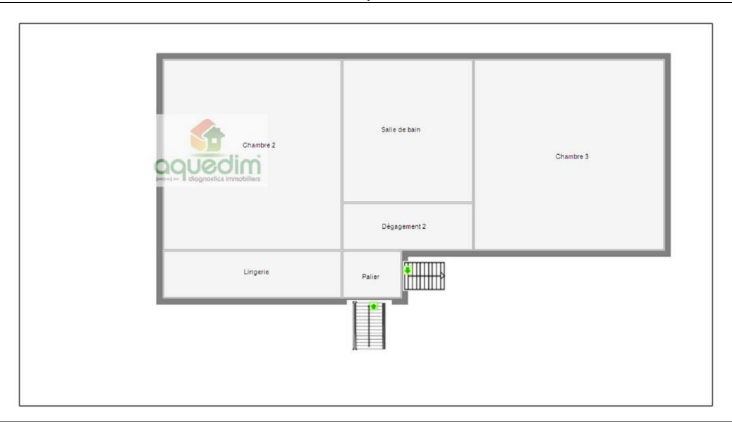
## M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) La Grange Niveau 1



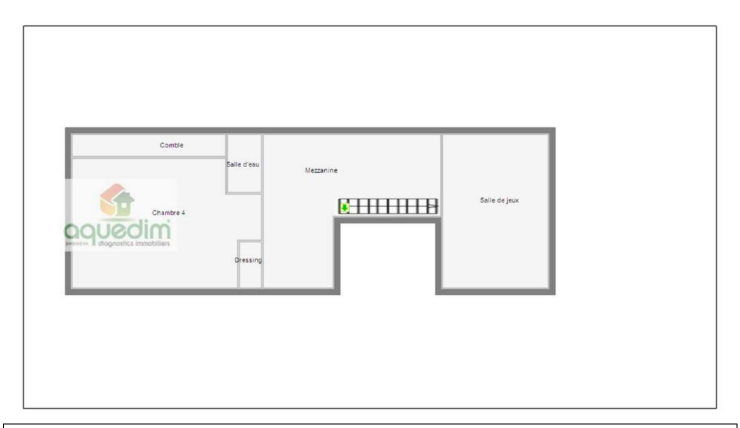
M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison d'amis Niveau 1



M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison Principale Niveau 1



M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison Principale Niveau 2



M. et Mme REICH David et Jackie Maison - Martel 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS (MOUZENS) Maison Principale Niveau 3

#### 9.2. ANNEXE OBLIGATOIRE D'INFORMATIONS DANS LE CAS DE LA VENTE D'UN IMMEUBLE

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

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

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

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

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

COURTIER
PROTEXI ASSURANCES
CABINET DOMBLIDES ET DE SOUYS
293 COURS DE LA SOMME
33800 BORDEAUX

2 08 25 16 71 77 3 05 56 92 28 82

N°ORIAS **07 002 895 (PROTEXI ASSURANCES)** 

Site ORIAS www.orias.fr



**Assurance et Banque** 

SARL , BC AQUEDIM LEYSSARTADE 24510 SAINT MARCEL DU PERIGORD

**Votre** contrat

Responsabilité Civile Prestataire Souscrit le 01/05/2017

Vos références

Contrat 7612818104 Client 605241320

Date du courrier 03 mai 2019

#### **Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire**

AXA France IARD atteste que : BC AQUEDIM

Est titulaire du contrat d'assurance n° **7612818104** ayant pris effet le **01/05/2017**. Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

#### DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du 01/05/2019 au 01/05/2020 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Matthieu Bébéar Directeur Général Délégué

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 057 480 R.C.S. PARIS. TVA intracommunautaire nº FR 14 22 057 480 · Entreprises régles par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA – ert. 281€ CGI – seuf pour les garanties pontées par AXA Assistance France Assurances.

1/2

Vos références Contrat 7612818104 Client 605241320

#### Nature des garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Tous dommages corporeis, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
Dont: Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance

## Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en			
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus)(article 3.1 des conditions générales)	<b>750 000 €</b> par année d'assurance			
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre			
Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)	150 000 € par année d'assurance			
Dommages aux blens conflés (selon extension aux conditions particulières)	<b>150 000 €</b> par sinistre			
Reconstitution de documents/ médias conflés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre			

C.G. : Conditions Générales du contrat.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €, 722 057 460 R.C.S. PARIS, TVA intracommunautaire n° FR 114 22 057 460 • AXA France Vis. S.A. au capital de 487 725 073.50 €, 310 499 909 R.C.S. Paris. TVA intracommunautaire n° FR 02 310 499 509 • AXA Assarrances IARD Matuelle. Société d'Assurance Mutuelle à ordisations fives contre l'incertide, les accidents et risques others Seren 778 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 03 930 • AXA Assarrances Vis Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle un le vie et de capitaisistich à dottsaince fixes. Seren 1778 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 04 533 457 245 • Sidges accident 313 477 245 • TVA intracommunautaire n° FR 04 533 457 245 • Sidges accident 313 477 245 • TVA intracommunautaire n° FR 04 533 457 245 • Sidges accident 313 477 245 • TVA intracommunautaire n° FR 04 533 457 245 • Sidges accident 313 477 245 • TVA intracommunautaire n° FR 04 533 457 245 • Sidges accident 313 477 245 • Sidges accident 313

#### 9.4. ANNEXE: CERTIFICAT DE L'OPERATEUR

