

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

En application de l'article 18 de l'ordonnance n°2005-655 du 8 juin 2005



Réf dossier n° PM25022201



Type de bien : **MAISON INDIVIDUELLE ET DEPENDANCES**

Adresse du bien :

44 CHEMIN DES PLASSAS

24220 COUX ET BIGAROQUE

Donneur d'ordre

MME MASSE MARYSE
44 CHEMIN DES PLASSAS

24220 COUX ET BIGAROQUE

Propriétaire

MME MASSE MARYSE
44 CHEMIN DES PLASSAS

24220 COUX ET BIGAROQUE

Date de mission

25/02/2022

Opérateur

MR MINARD PHILIPPE

SARL SEGUIER

2 RUE GAMBETTA - 24000 PERIGUEUX Tel. – 05 53 05 83 18 ; Fax - 05 53 03 45 15
Email – contact@groupeexpertimmobilier.com ; N° Siret : 525 033 916

Sommaire

RAPPORT DE SYNTHÈSE	3
CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP)	4
DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE	4
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	4
DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC	4
METHODES D'INVESTIGATION	5
APPRECIATION SUR L'ETAT GENERAL DU BIEN OBJET DE LA MISSION	6
RELEVÉ DES MESURES	8
SYNTHÈSE DU RELEVÉ DES MESURES	17
ANNEXE 1 - CROQUIS DE SITUATION	18
RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	23
DESIGNATION DE L'IMMEUBLE	23
DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC	23
CONDITIONS D'EXECUTION DE LA MISSION	24
PROCEDURES DE PRELEVEMENT	25
FICHE DE REPERAGE	27
ANNEXE 1 - PLANCHE DE REPERAGE USUEL	33
ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES	38
DESIGNATION DE L'IMMEUBLE	38
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	38
DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC	38
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	39
IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DU BATIMENT (PIECES ET VOLUMES) N'AYANT PU ETRE VISITES ET JUSTIFICATION	44
IDENTIFICATION DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET ELEMENTS QUI N'ONT PAS ETE EXAMINES ET JUSTIFICATION	44
MOYENS D'INVESTIGATION UTILISES	45
CONSTATATIONS DIVERSES	45
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE	47
DESIGNATION ET DESCRIPTION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES	47
IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE	47
IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR	47
CONCLUSION RELATIVE A L'EVALUATION DES RISQUES POUVANT PORTER ATTEINTE A LA SECURITE DES PERSONNES	48
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	48
EXPLICITATIONS DETAILLEES RELATIVES AUX RISQUES ENCOURUS	53
ANOMALIES IDENTIFIEES	53
ANNEXES	56
ATTESTATION(S) DE CERTIFICATION	56
ATTESTATION SUR L'HONNEUR	58
ATTESTATION D'ASSURANCE	59

RAPPORT DE SYNTHESE

Les présentes conclusions sont indiquées à titre d'information. Seuls les rapports réglementaires complets annexes comprises pourront être annexés à l'acte authentique.

Date d'intervention : **25/02/2022**

Opérateur : **MR MINARD PHILIPPE**

Localisation de l'immeuble		Propriétaire
Type : MAISON INDIVIDUELLE ET DEPENDANCES	Etage : na N° lot(s) : na	Civilité : MME Nom : MASSE MARYSE
Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS	Lots divers : na Section cadastrale : na	Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS
Code postal : 24220	N° parcelle(s) : na	Code postal : 24220
Ville : COUX ET BIGAROQUE	N° Cave : na	Ville : COUX ET BIGAROQUE

* na=non affecté

CONSTAT DE PRESENCE D'AMIANTE

(Article R.1334-24 du Code de la Santé Publique; Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 ; norme NF X 46-020)

Conclusion :

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré à ce stade de matériaux et produits contenant de l'amiante. L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques. (Combles non visités)

CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB

(Article L. 1334-5 à L. 1334-10 et R. 1334-10 à R. 1334-12 du Code de la Santé Publique ; norme NF X 46-030)

Conclusion :

Le constat de risque d'exposition au plomb n'a pas révélé la présence de revêtement contenant du plomb.

ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES

(Selon l'arrêté du 7 mars 2012 - Norme NF P 03-201)

Conclusion :

Absence d'indice de présence de termites.

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Etiquette : E / E (voir recommandations)

ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS

Confère ERP ci joint

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

(Fascicule de documentation NF C 16-600)

Présence d'anomalie(s).

Le présent document ne constitue qu'une note de synthèse provisoire. Elle ne pourra en aucun cas se substituer aux rapports réglementaires complets annexes comprises et ne peut être produite qu'à titre indicatif. Elle ne pourra être valablement annexée à l'acte authentique de vente du bien concerné.

Signature opérateur :



CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP) AVANT VENTE

Article L. 1334-5 à L. 1334-10 et R. 1334-10 à R. 1334-12 du Code de la Santé Publique; CREP réalisé en application de l'article L. 1334-6 du même code; arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb, norme NF X 46-030.

Réf dossier n° PM25022201

A – Désignation de l'immeuble		
LOCALISATION DE L'IMMEUBLE	PROPRIETAIRE	OCCUPATION
Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS Code postal : 24220 Ville : COUX ET BIGAROQUE Type de bien : MAISON INDIVIDUELLE ET DEPENDANCES Année de construction : Antérieure à 1949	Qualité : MME Nom : MASSE MARYSE Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS Code postal : 24220 Ville : COUX ET BIGAROQUE	L'occupant est: le propriétaire Présence d'enfants : NON

B – Désignation du donneur d'ordre	
IDENTITE DU DONNEUR D'ORDRE	MISSION
Qualité : MME Nom : MASSE MARYSE Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS Code postal : 24220 Ville : COUX ET BIGAROQUE	Date de mission : 25/02/2022 Date d'émission du rapport : 25/02/2022 Documents remis : Aucun document technique fourni Accompagnateur : MME MASSE MARYSE

C – Désignation de l'opérateur de diagnostic	
IDENTITE DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC	
Raison sociale et nom de l'entreprise : SARL SEGUIER Nom : MR MINARD PHILIPPE Adresse : 2 RUE GAMBETTA Code postal : 24000 Ville : PERIGUEUX N° de siret : 525 033 916 Signature : 	Certificat de compétence délivrée par : BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE Adresse : Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX Le : 16/05/2021 N° certification : 10728460 Cie d'assurance : AXA FRANCE IARD N° de police d'assurance : 6930372704 Date de validité : 31/12/2022 Référence réglementaire spécifique utilisée : Norme NF X 46-030

APPAREIL A FLUORESCENCE X UTILISÉ	
Modèle : FEnX	N° de série de l'appareil : 2-0337
Date de chargement de la source : 19/02/2019	Nature du radionucléide :
Activité à cette date : 850 MBq	

Conclusion :

Le constat de risque d'exposition au plomb n'a pas révélé la présence de revêtement contenant du plomb.

216 unités de diagnostic	26,39% non classées	73,61% de classe 0	0,00% de classe 1	0,00% de classe 2	0,00% de classe 3
--------------------------	---------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Nombre total de pages du rapport : 19

Dossier n°: PM25022201

4/59

SARL SEGUIER

2 RUE GAMBETTA - 24000 PERIGUEUX Tel. – 05 53 05 83 18 ; Fax - 05 53 03 45 15

Email – contact@grouperexpertimmo.com ; N° Siret : 525 033 916

SOMMAIRE

DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE.....	4
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	4
DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC.....	4
METHODES D'INVESTIGATION.....	5
APPRECIATION SUR L'ETAT GENERAL DU BIEN OBJET DE LA MISSION.....	6
RELEVÉ DES MESURES.....	8
SYNTHÈSE DU RELEVÉ DES MESURES.....	17
ANNEXE 1 - CROQUIS DE SITUATION.....	18

D – METHODES D'INVESTIGATION

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini à l'Article L.1334-5 du code de la santé publique, consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les situations de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité.

Le présent constat est réalisé en application de l'article L. 1334-6, et porte uniquement sur les revêtements privatifs du logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...).

Lorsque le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (y compris par exemple, la partie extérieure des portes palières).

Les mesures effectuées sur les unités de diagnostics sont réalisées à l'aide d'un analyseur portable permettant de détecter le plomb éventuellement présent dans les différents revêtements. Conformément à la réglementation en vigueur, l'utilisateur de cet appareil a obtenu une autorisation de détention régulière délivrée par la DGSNR (Direction Générale de la Sécurité Nucléaire et de la Radioprotection). Le présent constat ne comprend pas la mise en oeuvre de méthodes destructives, ni la dépose d'éléments de la construction ou d'habillage ou le déplacement de mobilier. Un prélèvement du revêtement pour analyse chimique est effectué lorsque la mesure est impossible (éléments difficiles d'accès pour l'appareil, surfaces insuffisamment planes ou forte rugosité) ou non concluante au regard de la précision de l'appareil ou éventuellement lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2mg/cm².

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par l'opérateur conformément à la norme NF X 46-030 «*Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb*».

Analyseur utilisé

APPAREIL A FLUORESCENCE X			
Nom du fabricant de l'appareil	FEnX 2-0337		
Autorisation ASN (DGSNR)	N° : T240246	Date d'autorisation : 04/11/2020	
	Date de fin de validité de l'autorisation : 03/11/2025		
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	JEAN PHILIPPE MESTRE		
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	JEAN PHILIPPE MESTRE		
Fabricant de l'étalon		n° NIST de l'étalon	
Concentration	mg/cm ²	Incertitude	mg/cm ²
Vérification de la justesse de l'appareil en début du CREP	Date : 25/02/2022	n° de la mesure	0
		concentration	1 mg/cm ²
Vérification de la justesse de l'appareil en fin du CREP	Date : 25/02/2022	n° de la mesure	337
		concentration	1 mg/cm ²
Vérification de la justesse de l'appareil si une remise sous tension a lieu	Date : Sans objet	n° de la mesure	
		concentration	mg/cm ²

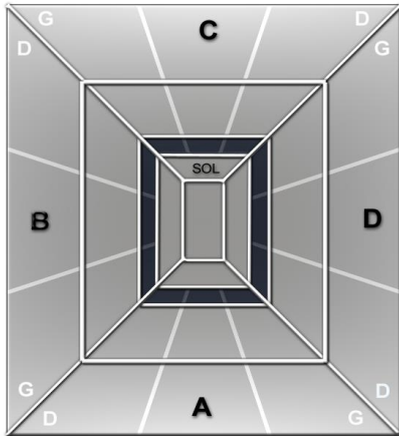
Laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	ITGA
Nom du contact	Sans objet
Coordonnées	BAT A - BAT R - RUE DE LA TERRE ADELIE 35768 SAINT GREGOIRE CEDEX
Référence du rapport d'essai	Sans objet
Date d'envoi des prélèvements	Sans objet
Date de réception des résultats	Sans objet

E – Appréciation sur l'état général du bien objet de la mission

RISQUES DE SATURNISME INFANTILE	
Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50 % d'unités de diagnostic de classe 3	NON
L'ensemble des locaux objets du présent constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3	NON
SITUATIONS DE DEGRADATION DU BATI	
Plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré	NON
Traces importantes de coulure ou de ruissellement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'un même local	NON
Plusieurs unités de diagnostic d'un même local recouvertes de moisissures ou de tâches d'humidité	NON

SCHEMA TYPE DE LA PIECE



Mur A : Mur d'accès au local
Mur B : Mur gauche
Mur C : Mur du fond
Mur D : Mur droit

Abréviations : G=gauche, D=droite, H=Haut, B=bas, Int=intérieur, Ext=extérieur Fen=fenêtre M=milieu

La zone plafond est indiquée en clair sur le croquis de situation.

Abréviations :

Cla : classement

NV : Non visible

ND : Non dégradé

EU : Etat d'usage

DE : Dégradé

int=intérieur ext=extérieur D=droit G=gauche Fen=fenêtre M=milieu P=porte

1 Fenêtre1 : fenêtre la plus à gauche sur le pan de mur mentionné.

1 Fenêtre2 : 2^e mesure sur la fenêtre la plus à gauche

1 Porte1 : idem

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

état d'usage : 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 (pulvérencence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

F – Relevé des mesures

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
Calibrage début										
0						POS	1			

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC ENTRÉE										
1		plafond	Bois	Peinture		NEG	0		0	
2		plafond	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
3	D	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
4	D	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
5	D	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
6	D	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,1		0	
11		contre marche1	Bois	Peinture		NEG	0,7		0	
12		contre marche2	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
13		marche1	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
14		marche2	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
15		main courante1	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
16		main courante2	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
17		balustre1	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
18		balustre2	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
19		barreau1	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
20		barreau2	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
21		limon1	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
22		limon2	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
23	A	huisserie1 porte ext	Bois	Verni		NEG	0		0	
24	A	huisserie2 porte ext	Bois	Verni		NEG	0		0	
25	A	porte1 ext	Bois	Verni	Centre	NEG	0		0	
26	A	porte2 ext	Bois	Verni	Centre	NEG	0		0	
27	A	huisserie1 porte int	Bois	Verni		NEG	0		0	
28	A	huisserie2 porte int	Bois	Verni		NEG	0		0	
29	A	porte1 int	Bois	Verni	Centre	NEG	0		0	
30	A	porte2 int	Bois	Verni	Centre	NEG	0		0	
325	E	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0		0	
326	E	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,1		0	
327	F	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,1		0	
328	F	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0		0	
329	F	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
330	F	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
331	F	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,1		0	
332	F	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,3		0	
x		Mur A								brut
x		Mur B								brut
x		Mur C								brut
x		Mur D								brut
x										Fenêtre alu
Nombre total d'UD			22	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3		0%	

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC COULOIR										
31	B	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,2		0	

Dossier n°: PM25022201

8/59

SARL SEGUIER

2 RUE GAMBETTA - 24000 PERIGUEUX Tel. – 05 53 05 83 18 ; Fax - 05 53 03 45 15

Email – contact@groupeexpertimmo.com ; N° Siret : 525 033 916

32	B	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
33	C	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,2		0	
34	C	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,1		0	
35	D	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,2		0	
36	D	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,3		0	
37	E	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,5		0	
38	E	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
39	F	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,3		0	
40	F	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,3		0	
41	G	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,1		0	
42	G	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,3		0	
43	H	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,5		0	
44	H	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,1		0	
45		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
46		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
47	B	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
48	B	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
49	B	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,4		0	
50	B	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,2		0	
51	D	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
52	D	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
53	D	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
54	D	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
55	G	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
56	G	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
57	G	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,1		0	
58	G	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,3		0	
59	H	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
60	H	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
61	H	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,1		0	
62	H	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,4		0	
x		Mur A								brut
x		Mur I								brut
x		Fenêtre								PVC
Nombre total d'UD			19	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3			0%

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC CHAMBRE 1										
63	A	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,5		0	
64	A	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,1		0	
65	B	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,2		0	
66	B	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,3		0	
67	D	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,5		0	
68	D	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,1		0	
69		plafond	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
70		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0,2		0	
71	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
72	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
73	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
74	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,2		0	
75	D	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
76	D	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
77	D	porte1	Bois	Peinture	Gauche	NEG	0,1		0	
78	D	porte2	Bois	Peinture	Gauche	NEG	0,4		0	

79	D	Placard	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
80	D	Placard	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
x		Mur C								brut
x		Fenêtre								PVC
Nombre total d'UD			12	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3			0%

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC SALLE D'EAU 1										
81		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
82		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
83	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
84	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
85	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,4		0	
86	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,1		0	
87	C	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
88	C	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
89	C	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,2		0	
90	C	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,1		0	
x		Mur A								carrelage
x		Mur B								carrelage
x		Mur C								carrelage
x		Mur D								carrelage
Nombre total d'UD			9	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3			0%

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC CHAMBRE 2										
91	A	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,1		0	
92	A	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,3		0	
93	B	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,2		0	
94	B	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,3		0	
95	C	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,3		0	
96	C	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
97	D	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,5		0	
98	D	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,4		0	
99	F	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,4		0	
100	F	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,5		0	
101	G	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,1		0	
102	G	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,5		0	
103	H	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,4		0	
104	H	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,5		0	
105	I	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,1		0	
106	I	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
107	J	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,2		0	
108	J	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,5		0	
109		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
110		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
111	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
112	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
113	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,2		0	
114	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,4		0	
115	D	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
116	D	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
117	D	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,4		0	
118	D	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,2		0	
119	J	J	Bois	Peinture		NEG	0		0	
120	J	J	Bois	Peinture		NEG	0		0	

323	J	Placard	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
324	J	Placard	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
x		Mur A								brut
x		Mur B								brut
x		Mur C								brut
x		Mur D								brut
x		Fenêtre								PVC
Nombre total d'UD			20	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3			0%

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm ²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC CHAMBRE 3										
121	A	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,2		0	
122	A	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,1		0	
123	E	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,4		0	
124	E	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,4		0	
125	F	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,1		0	
126	F	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,4		0	
127		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
128		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
129	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
130	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
131	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,1		0	
132	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,4		0	
x		Fenêtre								PVC
x		Mur B								brut
x		Mur C								brut
x		Mur D								brut
Nombre total d'UD			10	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3			0%

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm ²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC SALLE DE BAINS										
133	A	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,2		0	
134	A	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
135	B	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,3		0	
136	B	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
137	C	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,4		0	
138	C	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
139	D	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,3		0	
140	D	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,4		0	
141		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
142		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
143	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
144	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
145	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
146	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,4		0	
x		Fenêtre								PVC
Nombre total d'UD			8	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3			0%

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm ²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC W.C 1										
147	A	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,5		0	
148	A	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,3		0	
149	B	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,4		0	
150	B	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,5		0	
151	C	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,4		0	
152	C	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,1		0	
153	D	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,4		0	
154	D	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,3		0	

155		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
156		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
157	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
158	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
159	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,4		0	
160	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,2		0	
x		Plinthes								carrelage
Nombre total d'UD			8	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3		0%	

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC CUISINE										
161		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0,1		0	
162		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
163	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
164	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
165	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
166	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,1		0	
167	C	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
168	C	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
169	D	Placard	Bois	Peinture		NEG	0,7		0	
170	D	Placard	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
289	D	Fenêtre1 int	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,2		0	
290	D	Fenêtre2 int	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,2		0	
291	D	Fenêtre1 ext	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
292	D	Fenêtre2 ext	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,1		0	
x		Mur A								brut
x		Mur B								brut
x		Mur C								brut
x		Mur D								brut
x		Fenêtre								PVC
x										Fenêtre alu
Nombre total d'UD			13	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3		0%	

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC SALON										
171	A	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,3		0	
172	A	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,5		0	
173	B	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,5		0	
174	B	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
175	C	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,5		0	
176	C	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,5		0	
177	D	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,2		0	
178	D	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,3		0	
179		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
180		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
181	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
182	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
183	B	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
184	B	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
185	B	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,4		0	
186	B	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,3		0	
x		Fenêtre								PVC
Nombre total d'UD			9	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3		0%	

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm ²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC BUREAU										
187	A	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,2		0	
188	A	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,4		0	
189	A	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,1		0	
190	B	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,2		0	
191	B	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,5		0	
192	B	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,2		0	
193	C	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,5		0	
194	C	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,3		0	
195	C	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,5		0	
196	D	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,4		0	
197	D	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,1		0	
198	D	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,5		0	
199		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
200		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
201	E	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,4		0	
202	E	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
203	E	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,3		0	
204	F	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,4		0	
205	F	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
206	F	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,2		0	
207	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
208	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
209	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
210	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
211	C	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
212	C	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
213	C	porte1	Bois	Peinture	Gauche	NEG	0,3		0	
214	C	porte2	Bois	Peinture	Gauche	NEG	0,5		0	
215	C	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
216	C	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
217	C	porte1	Bois	Peinture	Droite	NEG	0,3		0	
218	C	porte2	Bois	Peinture	Droite	NEG	0,4		0	
219	D	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
220	D	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
221	D	porte1	Bois	Peinture	Gauche	NEG	0,4		0	
222	D	porte2	Bois	Peinture	Gauche	NEG	0,2		0	
x		Fenêtre								PVC
Nombre total d'UD			17	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3			0%

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm ²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC W.C 2										
223	A	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,1		0	
224	A	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,1		0	
225	B	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,5		0	
226	B	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,4		0	
227	C	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,1		0	
228	C	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
229	D	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,3		0	
230	D	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,1		0	
231		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
232		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
233	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
234	A	huisserie2	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	

		porte								
235	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,2		0	
236	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,1		0	
x		Plinthes								carrelage
Nombre total d'UD			8	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3		0%	

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC SALLE D'EAU 2										
237		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
238		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
239	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
240	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
241	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,1		0	
242	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
x		Fenêtre								PVC
x		Mur A								carrelage
x		Mur B								carrelage
x		Mur C								carrelage
x		Mur D								carrelage
Nombre total d'UD			8	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3		0%	

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC DRESSING										
243	A	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,4		0	
244	A	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,4		0	
245	A	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,1		0	
246	B	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,1		0	
247	B	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,3		0	
248	B	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,2		0	
249	C	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,5		0	
250	C	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,3		0	
251	C	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,4		0	
252	D	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,1		0	
253	D	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,4		0	
254	D	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,4		0	
255	E	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,5		0	
256	E	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
257	E	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,2		0	
258	F	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,3		0	
259	F	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
260	F	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,2		0	
261		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
262		plafond	Plâtre	Peinture		NEG	0		0	
263	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
264	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
265	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
266	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,4		0	
267	B	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
268	B	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
287	B	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0		0	
288	B	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,2		0	
Nombre total d'UD			12	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3		0%	

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC BUANDERIE										
269	A	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,1		0	

270	A	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,5		0	
271	A	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,5		0	
272	B	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,3		0	
273	B	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,2		0	
274	B	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,2		0	
275	C	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,3		0	
276	C	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,3		0	
277	C	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,1		0	
278	D	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0,3		0	
279	D	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0,5		0	
280	D	plinthe	Bois	Verni		NEG	0,3		0	
281		plafond	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
282		plafond	Bois	Peinture		NEG	0		0	
283	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
284	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
285	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,4		0	
286	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,4		0	
Nombre total d'UD			8	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3		0%	

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
RDC ESCALIER VERS 1ER										
333	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
334	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
335	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,3		0	
336	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,4		0	
x		Mur A								brut
x		Mur B								brut
x		Mur C								brut
x		Mur D								brut
x		Plafond								brut
x										Escalier brut
Nombre total d'UD			8	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3		0%	

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
1ER DÉPENDANCES PIÈCE À VIVRE ANNEXE										
293		plafond	Bois	Peinture		NEG	0		0	
294		plafond	Bois	Peinture		NEG	0		0	
295	D	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
296	D	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
297	D	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,1		0	
298	D	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
315	A	volet1 ext	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
316	A	volet2 ext	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
317	A	volet1 int	Bois	Peinture		NEG	0,2		0	
318	A	volet2 int	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
x		Mur A								brut
x		Mur B								brut
x		Mur C								brut
x		Mur D								brut
x		Fenêtre								PVC
x										Pavés de verre
Nombre total d'UD			10	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3		0%	

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
--------	------	---------------------	----------	-----------------	-----------------	-----	---------------	------------------	--------	-----------

1ER DÉPENDANCES CHAMBRE ANNEXE										
299	A	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0		0	
300	A	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0		0	
301	F	mur haut	Plâtre	Peinture	>1m.	NEG	0		0	
302	F	mur bas	Plâtre	Peinture	<1m.	NEG	0		0	
303	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
304	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
305	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
306	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
307	E	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
308	E	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
309	E	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,5		0	
310	E	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,1		0	
311	F	volet1 ext	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
312	F	volet2 ext	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
313	F	volet1 int	Bois	Peinture		NEG	0,5		0	
314	F	volet2 int	Bois	Peinture		NEG	0,4		0	
Nombre total d'UD			7	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3		0%	

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
1ER DÉPENDANCES SDEAU-WC ANNEXE										
319	A	huisserie1 porte	Bois	Peinture		NEG	0,3		0	
320	A	huisserie2 porte	Bois	Peinture		NEG	0,1		0	
321	A	porte1	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,3		0	
322	A	porte2	Bois	Peinture	Centre	NEG	0,3		0	
x		Mur A								brut
x		Mur B								brut
x		Mur C								brut
x		Mur D								brut
x		Plafond								brut
x		Fenêtre								brut
Nombre total d'UD			8	Nbre d'unités de classe 3		0	Pourcentage de classe 3		0%	

N° Mes	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêt. apparent	Localisa mesure	Rés	Mesure mg/cm²	Nature dégradat°	Classe	observat°
Calibrage fin										
337						POS	1			

Les n° de mesures commençant par la lettre P correspondent à des prélèvements.
Leur concentration est exprimée en mg/g, le seuil positif est de 1.5 mg/g

RESPONSABILITE DU PROPRIETAIRE SUR LA PRESENCE EVENTUELLE DE PLOMB DANS LES PARTIES COMMUNES

En sus du présent rapport, afin que le propriétaire vendeur soit exonéré de la garantie de vices cachés que pourrait constituer la présence de revêtements contenant du plomb à une concentration > 1mg/cm² dans les parties communes, il doit impérativement fournir à l'acquéreur un «Constat des Risques d'Exposition au Plomb» (CREP) portant sur les parties communes. Lorsque le bien ne fait pas partie d'un ensemble immobilier comprenant des parties communes, il n'y a pas lieu de prendre en compte cette remarque.

Durée de validité

Si le présent constat révèle la présence de revêtements contenant du plomb avec une concentration supérieure à 1mg/cm², il doit avoir été établi depuis moins d'un an à la date de toute promesse unilatérale de vente ou d'achat ou de contrat réalisant ou constatant la vente d'un immeuble et moins de six ans à la date de signature de tout nouveau contrat de location. Passé ce délai, le constat devra être actualisé.

Le présent rapport ne peut être reproduit qu'intégralement et avec l'autorisation écrite préalable de son auteur.

Tous les locaux ont été visités :

OUI NON

Liste des locaux visités : Entrée, Couloir, Chambre 1, Salle d'eau 1, Chambre 2, Chambre 3, Salle de bains, W.C 1, Cuisine, Salon, Bureau, W.C 2, Salle d'eau 2, Dressing, Buanderie, Escalier vers 1er, Pièce à vivre annexe, Chambre annexe, SdEau-WC annexe

Locaux et parties de l'immeuble bâti non visités

Local ou partie de l'immeuble bâti	Motif
Néant	Néant

G – SYNTHÈSE DU RELEVÉ DES MESURES

Nombre total d'unités de diagnostic : 216

Pourcentage respectif des unités de diagnostic de classe 0, 1, 2 et 3 par rapport au nombre total d'unités de diagnostic :

Concentration en plomb	Type de dégradation	Classement	% des unités de diagnostic
< 1mg/cm ² (ou < 1,5 mg/g)		0	74%
>= 1mg/cm ² (ou >= 1,5 mg/g)	Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1	0%
	Etat d'usage (EU)	2	0%
	Dégradé (DE)	3	0%

Classement des unités de diagnostic

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

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	216	57	159	0	0	0
%	100,00 %	26,39 %	73,61 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %

DATE DU RAPPORT : 25/02/2022

OPERATEUR : MR MINARD PHILIPPE

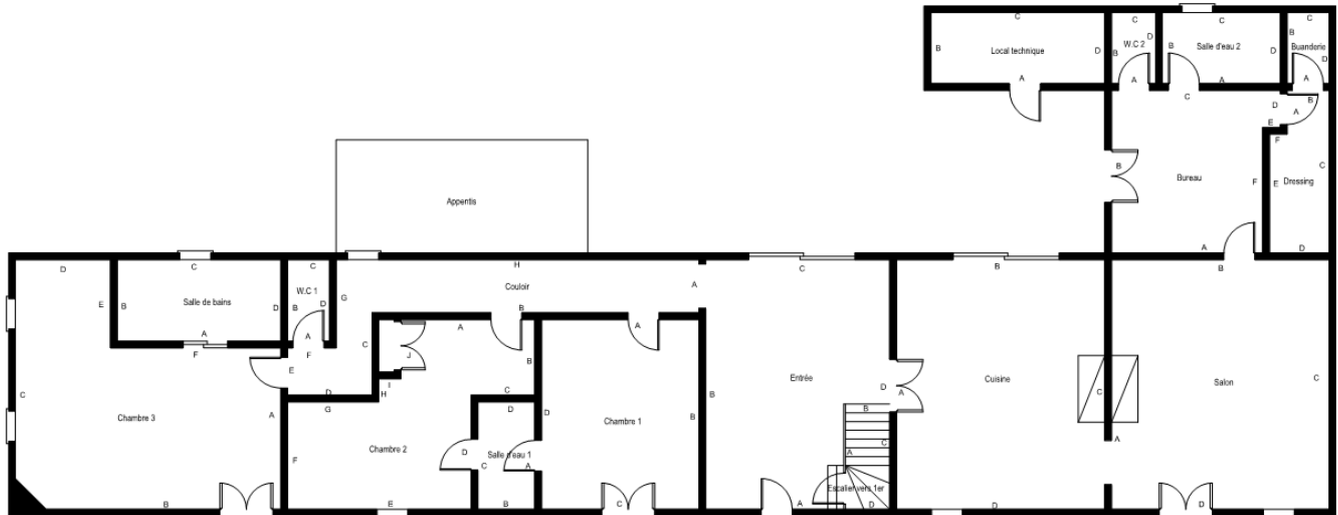
CACHET



SIGNATURE

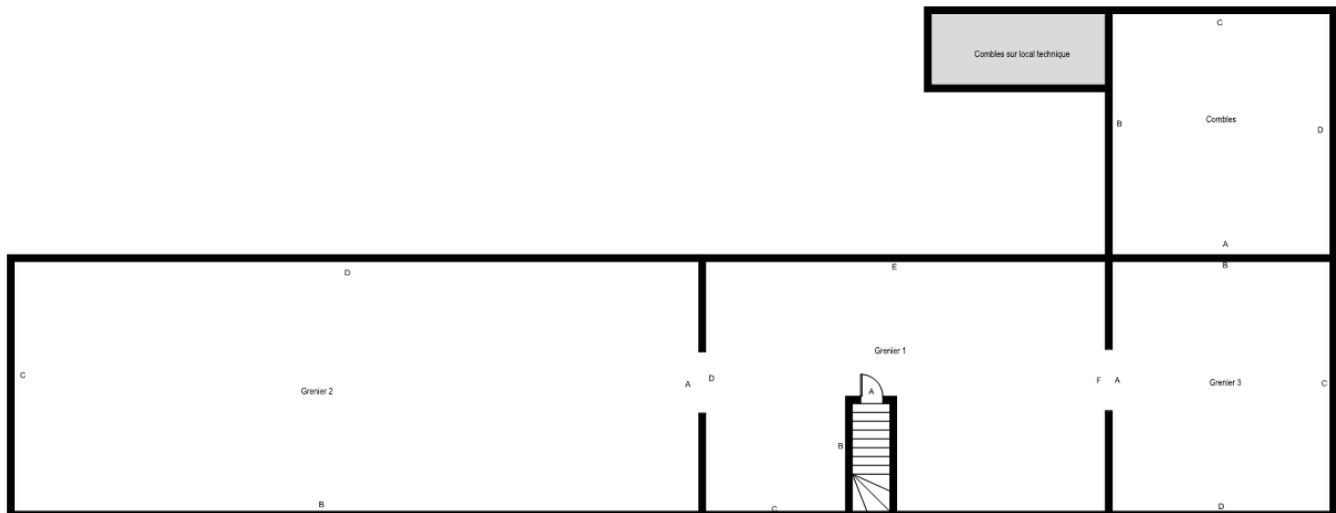
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE (Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX).

ANNEXE 1 - CROQUIS DE SITUATION



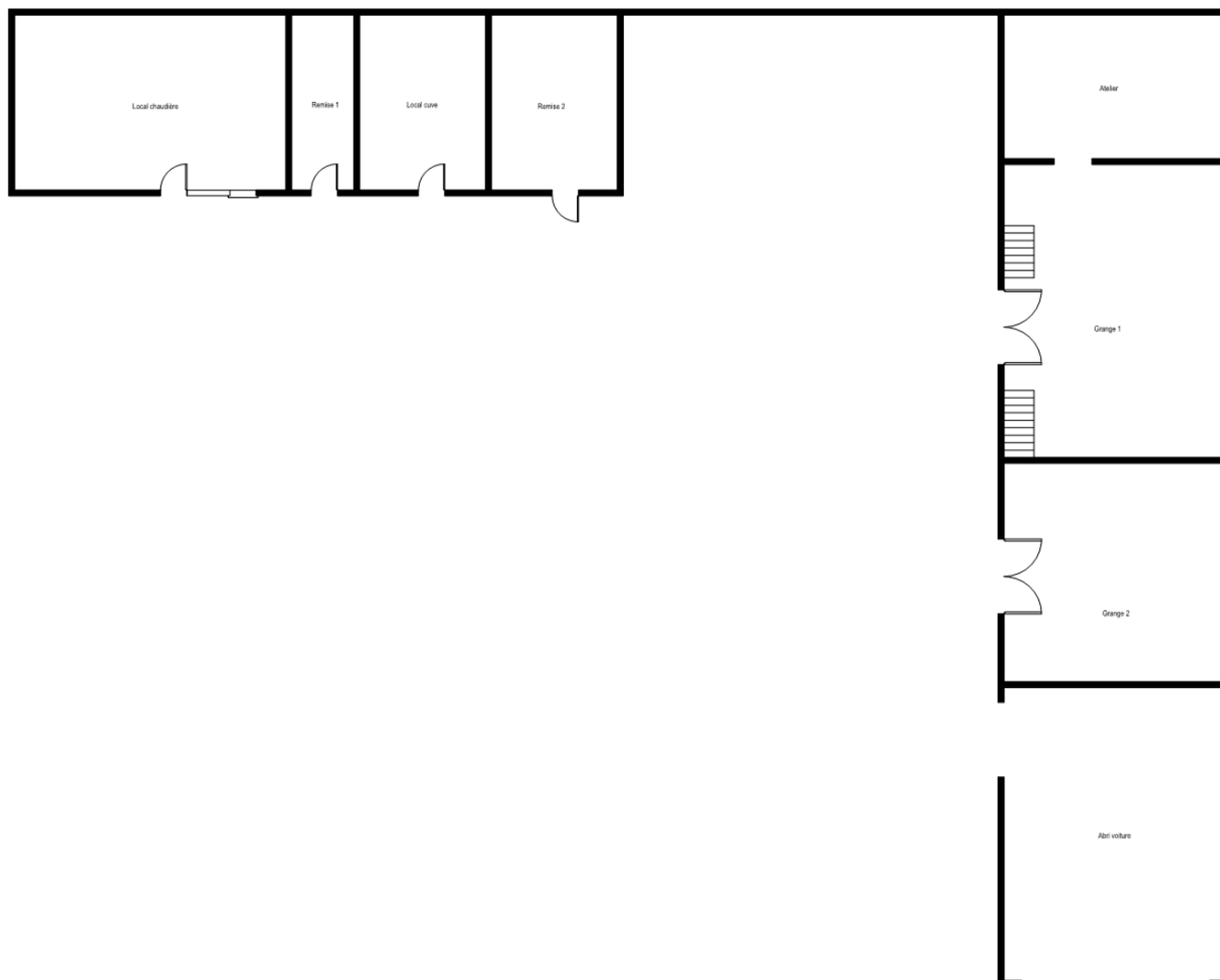
CROQUIS DE SITUATION		Référence	Opérateur	Niveau	Rdc	1/5
Propriétaire	MME MASSE MARYSE	PM25022201	MR MINARD PHILIPPE	Adresse		
		44 CHEMIN DES PLASSAS 24220 COUX ET BIGARQUE				

Rdc



CROQUIS DE SITUATION		Référence	Opérateur	Niveau	1er étage		2/5
Propriétaire	MME MASSE MARYSE				Adresse		
		PM25022201	MR MINARD PHILIPPE		44 CHEMIN DES PLASSAS 24220 COUX ET BIGAROQUE		

1er étage



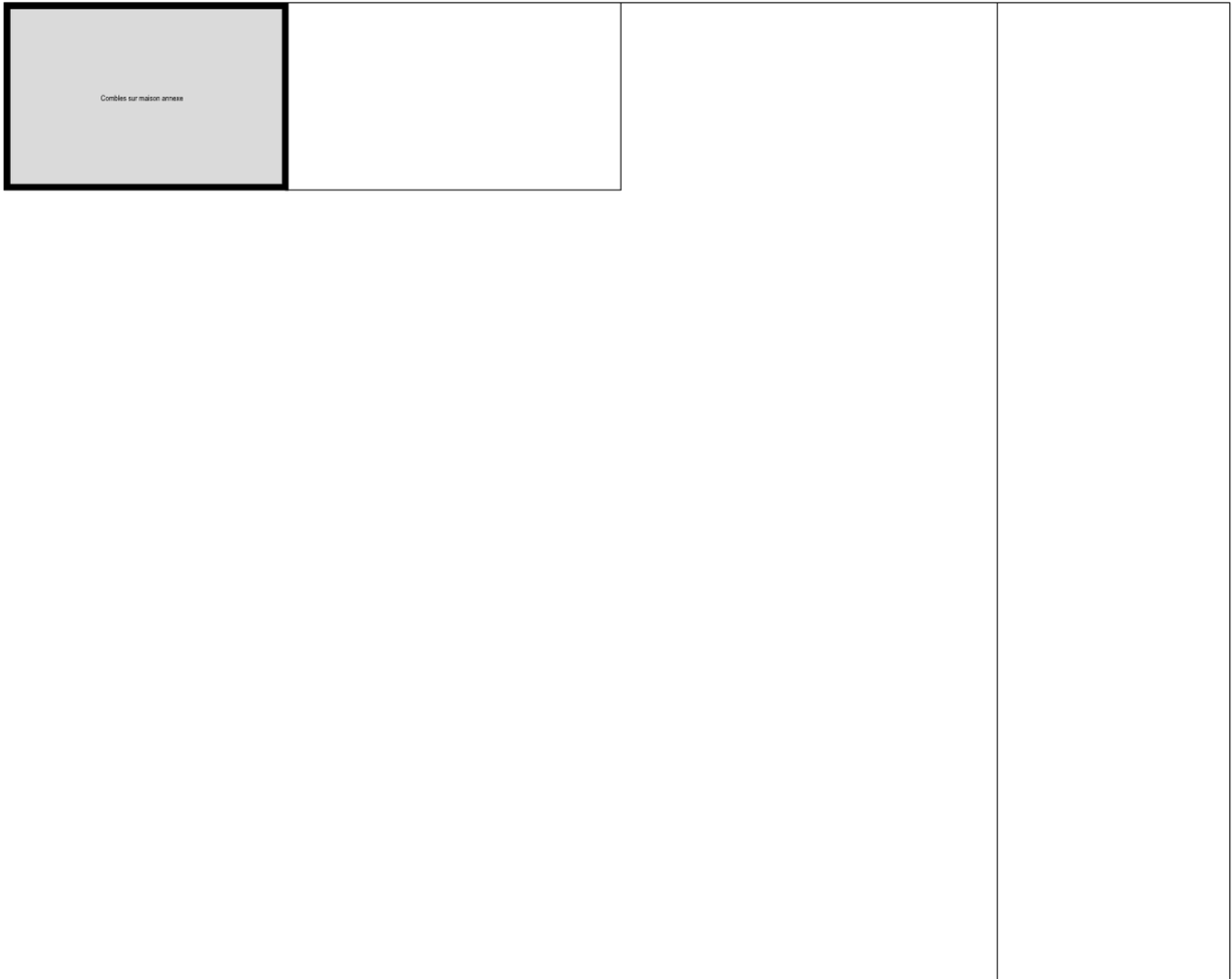
CROQUIS DE SITUATION		Référence	Opérateur	Niveau	Rdc Dépendances	3/5
Propriétaire	MME MASSE MARYSE		PM25022201	MR MINARD PHILIPPE		
			44 CHEMIN DES PLASSAS 24220 COUX ET BIGAROQUE			

Rdc Dépendances



CROQUIS DE SITUATION		Référence	Opérateur	Niveau	1er Dépendances		4/5
Propriétaire	MME MASSE MARYSE				Adresse		
		PM25022201	MR MINARD PHILIPPE		44 CHEMIN DES PLASSAS 24220 COUX ET BIGARQUE		

1er Dépendances



CROQUIS DE SITUATION		Référence	Opérateur	Niveau	2ème Dépendances	5/5
Propriétaire	MME MASSE MARYSE		PM25022201	MR MINARD PHILIPPE	Adresse	
			44 CHEMIN DES PLASSAS 24220 COUX ET BIGAROQUE			

2ème Dépendances

RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

POUR L'ETABLISSEMENT DU CONSTAT ETABLI A L'OCCASION DE LA VENTE D'UN IMMEUBLE BATI

Selon les prescriptions de la norme NF X 46-020 du 5 août 2017 relatif au repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis.
En application de l'article L. 1334-13 du Code de la Santé Publique, de l'article R. 1334-15
du décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 26 juin 2013 modifiant les arrêtés du 12 décembre 2012 listes A et B,
des articles R 1334-20 et R 1334-21

Réf dossier n° PM25022201

A – Désignation de l'immeuble

LOCALISATION DE L'IMMEUBLE	PROPRIETAIRE	
Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS Code postal : 24220 Ville : COUX ET BIGAROQUE Catégorie bien : Habitation (maison individuelle) Date de construction : Antérieure au 1er janvier 1949 Type de bien : MAISON INDIVIDUELLE ET DEPENDANCES	Qualité : MME Nom : MASSE MARYSE Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS Code postal : 24220 Ville : COUX ET BIGAROQUE	Documents remis : Aucun document technique fourni Laboratoire accrédité COFRAC : ITGA N° : 1-5967 BAT A - BAT R - RUE DE LA TERRE ADELIE 35768 SAINT GREGOIRE CEDEX

B – Désignation du commanditaire

IDENTITE DU COMMANDITAIRE	MISSION
Qualité : MME Nom : MASSE MARYSE Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS Code postal : 24220 Ville : COUX ET BIGAROQUE	Date de commande : 25/02/2022 Date de repérage : 25/02/2022 Date d'émission du rapport : 25/02/2022 Accompagnateur : MME MASSE MARYSE

C – Désignation de l'opérateur de diagnostic

IDENTITE DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC	
Raison sociale et nom de l'entreprise : SARL SEGUIER Nom : MR MINARD PHILIPPE Adresse : 2 RUE GAMBETTA Code postal : 24000 Ville : PERIGUEUX N° de siret : 525 033 916	Certification de compétence délivrée par : BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE Adresse : Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX Le : 16/05/2021 N° certification : 10728460 Cie d'assurance : AXA FRANCE IARD N° de police d'assurance : 6930372704 Date de validité : 31/12/2022 Référence réglementaire spécifique utilisée : Norme NF X46-020

Conclusion : Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré à ce stade de matériaux et produits contenant de l'amiante.

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques. (Combles non visités)

Objet de la mission : dresser un constat de présence ou d'absence de matériaux et produits contenant de l'amiante et déterminer si le bien présente un danger potentiel ou immédiat pour les occupants et les professionnels du bâtiment amenés à effectuer des travaux lié à une exposition à l'amiante

Nombre total de pages du rapport : 15

Dossier n°: PM25022201

23/59

SARL SEGUIER

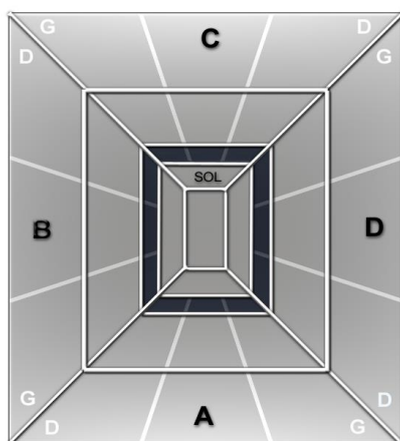
2 RUE GAMBETTA - 24000 PERIGUEUX Tel. – 05 53 05 83 18 ; Fax - 05 53 03 45 15

Email – contact@groupeexpertimmo.com ; N° Siret : 525 033 916

SOMMAIRE

DESIGNATION DE L'IMMEUBLE	23
DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC	23
CONDITIONS D'EXECUTION DE LA MISSION	24
PROCEDURES DE PRELEVEMENT	25
FICHE DE REPERAGE	27
ANNEXE 1 - PLANCHE DE REPERAGE USUEL	33

SCHEMA TYPE DE LA PIECE



Mur A : Mur d'accès à la pièce
Mur B : Mur gauche
Mur C : Mur du fond
Mur D : Mur droit

Abréviations : G=gauche, D=droite, H=Haut, B=bas, Int=intérieur, Ext=extérieur Fen=fenêtre M=milieu

CONDITIONS D'EXECUTION DE LA MISSION

Le présent repérage se limite aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire entraînant réparation, remise en état ou ajout de matériau ou faisant perdre sa fonction au matériau (technique, esthétique...).

La recherche ne concernera donc que les zones visibles et accessibles.

La recherche est réalisée sans démontage hormis le soulèvement de plaques de faux-plafond ou trappes de visites mobiles.

En cas de présence de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, l'opérateur préconise des investigations complémentaires et émet des réserves appropriées.

En conséquence :

- aucun sondage ou prélèvement ne peut être réalisé sur des matériaux comme les conduits de fluide, les panneaux assurant l'habillage d'une gaine ou d'un coffre, les panneaux de cloisons, les clapets ou volets coupe-feu, les panneaux collés ou vissés assurant une étanchéité...

- les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits.

Sont considérés comme faux plafonds, les éléments rapportés en sous face d'une structure portante et à une certaine distance de celle-ci, constitués d'une armature suspendue et d'un remplissage en panneaux légers discontinus formant une trame.

Ne sont pas considérés comme faux plafonds, les faux plafonds constitués de :

- Plâtre enduit sur béton hourdis
- Plâtre enduit sur grillage, lattes de bois, briquettes de terre cuite ou baculas
- Plâtre préfabriqué en plaques fixées sur ossature (staff, plaque de plâtre) destinées à recevoir une peinture.

MODALITES DE REALISATION DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES

La quantité et la localisation des investigations approfondies sont définies par l'opérateur de repérage en fonction des conditions d'accès aux matériaux ou produits, et du nombre de sondages à réaliser selon l'Annexe A de la norme NF X 46-020. L'opérateur de repérage réalise les investigations approfondies non destructives nécessaires et définit le nombre et l'emplacement des investigations approfondies destructives qui permettent de rendre accessibles les parties d'ouvrages à inspecter.

Les investigations approfondies, réalisées par l'opérateur de repérage, une entreprise de travaux, une régie, mandatée par le donneur d'ordre, doivent respecter le cadre juridique prévu aux articles relatifs au risque amiante du code du travail et en particulier à ceux relatifs à la prévention des risques lors d'intervention sur des matériaux susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante.

Exemples d'investigations approfondies :

non destructives : déposer une trappe d'accès, soulever un faux-plafond (n'implique aucune dégradation) ;

Lorsque, dans des cas très exceptionnels certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant le début de l'intervention, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires à réaliser.

Procédures de prélèvement

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en application des dispositions de la norme NF X 46-020. L'opérateur délimite une zone d'intervention avant de procéder au prélèvement et applique un fixateur afin de limiter l'émission de fibres d'amiante. Des outils de prélèvement propres et adaptés sont utilisés de manière à générer un minimum de poussière et éliminer tout risque de contamination croisée lors de l'intervention.

L'échantillon doit être suffisant pour permettre une description macroscopique, une analyse et une contre-analyse. Une fois prélevé l'échantillon est immédiatement conditionné dans un double emballage individuel hermétique et l'identification est portée de manière indélébile sur l'emballage dès le prélèvement réalisé. Le point de prélèvement est stabilisé après l'opération à l'aide d'un fixateur.

Une brumisation ou une imprégnation par de l'eau des matériaux ou produits à sonder ou à prélever est éventuellement pratiquée à l'endroit du prélèvement ou du sondage. Le ou les secteurs où ils ont été éventuellement effectués sont nettoyés et stabilisés après intervention.

Pour les prélèvements et sondages sur des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, l'opérateur de repérage nettoie sa zone d'intervention et élimine les débris résultant de son intervention.

MESURES DE PROTECTION COLLECTIVE

D'une manière générale, les personnes autres que l'opérateur de repérage doivent être éloignées du lieu d'intervention, quelle que soit l'étape en cours. En cas de besoin, les locaux concernés doivent être évacués et des mesures d'isolement peuvent être préconisées.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Tout au long de sa mission, l'opérateur de repérage assure sa propre protection par la mise en place d'une protection individuelle adaptée.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible une protection est mise en place afin d'assurer un nettoyage de la zone d'intervention. Une fiche d'accompagnement des prélèvements reprenant l'identification, est transmise au laboratoire.

Pour permettre une parfaite traçabilité ainsi que leur comptabilité, les prélèvements sont repérés sur un croquis ou un plan de repérage. L'opérateur utilise des gants jetables ainsi qu'un équipement de protection individuelle à usage unique.

Pour chacun des sondages, dès lors que le matériel utilisé implique un contact direct, il est également utilisé des gants à usage unique et des outils propres ou soigneusement nettoyés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Les outils utilisés pour les sondages sont dans la mesure du possible à usage unique. Lorsque cela n'est pas possible, un processus de nettoyage de la totalité de l'outil est mis en œuvre (y compris le porte-lame) afin d'éviter une contamination d'un matériau à un autre.

Ce rapport ne peut être utilisé pour satisfaire aux exigences du repérage avant démolition (art. R.1334-19 du décret 2011-629 du 3 juin 2011) ni du repérage avant travaux (Norme NF X 46-020 du 5 août 2017).

Programmes de repérage de l'amiante, liste A mentionnée à l'article R. 1334-20

COMPOSANT A SONDER OU A VERIFIER
<u>Flocages</u>
<u>Calorifugeages</u>
<u>Faux plafonds</u>

Dossier n°: PM25022201

25/59

SARL SEQUIER

2 RUE GAMBETTA - 24000 PERIGUEUX Tel. – 05 53 05 83 18 ; Fax - 05 53 03 45 15

Email – contact@groupeexpertimmo.com ; N° Siret : 525 033 916

Programmes de repérage de l'amiante, liste B mentionnée à l'article R. 1334-21

<u>PAROIS VERTICALES INTERIEURES</u>		
Murs et cloisons (en dur)	Enduits projetés	
	Revêtements durs	Plaques menuiserie Fibres- ciment
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Entourages de poteaux	Carton
		Fibres- ciment
		Matériau sandwich Carton plâtre
	Coffrage perdu	
Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits projetés	
	Panneaux de cloisons	
Gaines	Enduits projetés	
	Panneaux de cloisons	
Coffres	Enduits projetés	
	Panneaux de cloisons	
<u>PLANCHERS ET PLAFONDS</u>		
Plafonds	Enduits projetés	
	Panneaux collés ou vissés	
Poutres	Enduits projetés	
	Panneaux collés ou vissés	
Charpentes	Enduits projetés	
	Panneaux collés ou vissés	
Gaines	Enduits projetés	
	Panneaux collés ou vissés	
Coffres	Enduits projetés	
	Panneaux collés ou vissés	
Planchers	Dalles de sol	
<u>CONDUITS - CANALISATIONS ET EQUIPEMENTS INTERIEURS</u>		
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...)	Conduits	
	Enveloppes calorifuge	
Clapets/volets coupe-feu	Clapets	
	Volets	
	Rebouchage	
Portes coupe-feu	Joints	Tresses
		Bandes
Vide-ordures	Conduits	
<u>ELEMENTS EXTERIEURS</u>		
Toitures	Plaques	
	Ardoises	
	Accessoires de couverture	Composites Fibres-ciment
	Bardeaux bitumineux	
Bardages et façades légères	Plaques	
	Ardoises	
	Panneaux	Composites Fibres-ciment
Conduits en toiture et façade	Conduits en amiante-ciment	Eaux pluviales
		Eaux usées
		Conduits de fumée

FICHE DE REPERAGE

<i>Niv</i>	<i>Localisat°</i>	<i>Composant</i>	<i>Partie de composant</i>	<i>Réf.</i>	<i>Résultat Etat</i>	<i>Critère de décision</i>	<i>Obligation/ Recommandation Comment./Localisation</i>
Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant

Légende	
AT	Marquage (AT) = marquage caractéristique d'un matériau ou produit amianté
NT	Marquage (NT) = marquage caractéristique d'un matériau ou produit non amianté
DC	DC = Document consulté (mentionnant la présence d'un matériau ou produit amianté)
JP	Jugement personnel
MSA	MSA (matériau sans amiante) = matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ITA	Impossibilité Technique d'Accès ou inaccessible sans travaux destructifs ou inaccessible directement (pas de moyen d'accès)
CCTP, DOE	Cahier des Clauses Techniques Particulières, Dossier des Ouvrages Exécutés
Colonne Réf.	IA : investigation approfondie, P : prélèvement, R : repérage, S : sondage
ZPSO	ZPSO=Zone Présentant une Similitude d'Ouvrage
Liste A	
CAS 1	L'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.
Evaluation périodique de l'état de conservation des matériaux	
CAS 2	La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.
Surveillance du niveau d'empoussièrement	
CAS 3	Les travaux de retrait ou de confinement mentionnés sont achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation. Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées sont mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et, dans tous les cas, à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux. Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.
Travaux	
Liste B	
EP	Cette évaluation périodique consiste à : a) contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ; b) rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
Evaluation Périodique	
AC1	Le propriétaire devra mettre en œuvre une action corrective de premier niveau qui 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.
Action Corrective de 1er niveau	
AC2	Le propriétaire devra mettre en œuvre une action corrective de second niveau de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. Cette action corrective de second niveau consiste à : a) prendre, tant que les mesures mentionnées au c) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation, et la dispersion des fibres d'amiante. 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 ;
Action Corrective de 2nd niveau	

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.

Description du bien :

Maison individuelle et dépendances

Locaux et parties de l'immeuble bâti non visités

Local ou partie de l'immeuble bâti	Motif
1er étage Combles sur local technique	Absence d'accès
2ème Dépendances Combles sur maison annexe	Inaccessible : Hauteur trop importante

RESPONSABILITE DU PROPRIETAIRE CONCERNANT LES LOCAUX OU PARTIES D'IMMEUBLE NON VISITES

Les obligations réglementaires du propriétaire prévues aux articles R.1334-15 à R.1334-18 du code de la santé publique ne sont pas remplies. En cas de mention de locaux ou de parties d'immeuble non visités et ce quel qu'en soit le motif, nous attirons l'attention du propriétaire ou du donneur d'ordre sur le fait que pour s'exonérer de la garantie de vices cachés et pour éviter leurs éventuelle mise en évidence ultérieure, il est recommandé de rendre accessible à l'opérateur tous les locaux n'ayant pu être examinés au jour de la visite. A la demande expresse du propriétaire ou du donneur d'ordre, l'opérateur se tient à sa disposition pour une mission complémentaire visant à lever ces réserves.

Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments non contrôlés

Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments non contrôlés	Motif
Chambre 3 : Conduit d'évacuation des fumées non contrôlé	Inaccessible
Cuisine : Arrière insert non contrôlé	Inaccessible
Cuisine : Conduit d'évacuation des fumées non contrôlé	Inaccessible
Salon : Le plancher n'a pas pu être contrôlé	Recouvert de parquet flottant
Salon : Conduit d'évacuation des fumées non contrôlé	Inaccessible
Bureau : Le plancher n'a pas pu être contrôlé	Recouvert de parquet flottant
Dressing : Le plancher n'a pas pu être contrôlé	Recouvert de parquet flottant
Grenier 1 : Supports de toiture non contrôlés	Doublage
Grenier 2 : Supports de toiture non contrôlés	Doublage
Grenier 3 : Supports de toiture non contrôlés	Doublage
Combles : Supports de toiture non contrôlés	Doublage
Local chaudière : Conduit d'évacuation des fumées non contrôlé	Inaccessible
Atelier : Le local n'a pu être contrôlé dans son intégralité	Encombrement
Grange 1 : Le local n'a pu être contrôlé dans son intégralité	Encombrement
Grange 2 : Le local n'a pu être contrôlé dans son intégralité	Encombrement
Grenier sur Grange2 : Le local n'a pu être contrôlé dans son intégralité	Encombrement

RESPONSABILITE DU PROPRIETAIRE CONCERNANT OUVRAGES OU PARTIES D'OUVRAGES NON CONTROLES

Nous attirons l'attention du propriétaire ou du commanditaire sur le fait que pour s'exonérer de la garantie de vices cachés et pour éviter leurs éventuelles mise en évidence ultérieure, il est recommandé de rendre accessible à l'opérateur toutes les parties de bâtiment inaccessibles au jour de la visite.

Liste des locaux visités et revêtements en place au jour de la visite

Local	Plancher	Murs, cloisons, poteaux	Plafonds
Rdc Entrée	carrelage	enduit + pierre	lambris + bois
Couloir	carrelage	peinture + pierre	peinture
Chambre 1	carrelage	peinture	peinture + Solivage bois + Plafond bois
Salle d'eau 1	carrelage	carrelage	peinture
Chambre 2	carrelage	peinture + pierre	peinture + Solivage bois
Chambre 3	carrelage	pierre + peinture	peinture
Salle de bains	parquet flottant	peinture + carrelage	peinture
W.C 1	carrelage	peinture	peinture
Appentis	carrelage	pierre	Charpente bois + Tuiles
Cuisine	carrelage	peinture + carrelage	peinture
Salon	parquet flottant	peinture	peinture + Solivage bois
Bureau	parquet flottant	papier peint + peinture	peinture
W.C 2	carrelage	enduit	peinture
Salle d'eau 2	carrelage	carrelage	peinture
Dressing	parquet flottant	peinture	peinture
Buanderie	carrelage	peinture	peinture
Escalier vers 1er	Escalier bois	lambris + plaques de plâtre	plaques de plâtre
Local technique	béton	parpaings	Hourdis parpaings
1er étage Grenier 1	Aggloméré	pierre	Charpente bois + Film
Grenier 2	Aggloméré	pierre	Charpente bois + Film
Grenier 3	Aggloméré	pierre + briques	Charpente bois + Film
Combles	parquet	lambris	lambris + Charpente bois
Rdc Dépendances Local chaudière	béton	pierre	Solivage bois + Plafond bois
Remise 1	panneaux bois agglomérés	pierre	Solivage bois + Plafond bois
Local cuve	terre battue	pierre	Solivage bois + Plafond bois
Remise 2	terre battue	pierre	Solivage bois + Plafond bois
Atelier	béton	pierre	Solivage bois + Plafond bois
Grange 1	béton	pierre	Charpente bois + Tuiles
Grange 2	béton	pierre	Solivage bois + Plafond bois
Abri voiture	béton		Solivage bois + Plafond bois
1er Dépendances Pièce à vivre annexe	parquet flottant	lambris	peinture + Solivage bois
Chambre annexe	parquet flottant	lambris	peinture + Solivage bois
SdEau-WC annexe	parquet flottant	lambris	lambris + Solivage bois
Combles sur remises et local cuve	bois	pierre	Charpente bois + Tuiles
Grenier sur Ateliers	bois	pierre	Charpente bois + Tuiles
Grenier sur Grange2	bois	pierre	Charpente bois + Tuiles
Grenier sur Abri voiture	bois	pierre + bois + briques	Charpente bois + Tuiles

expertimmo

diagnostics

Le présent rapport ne peut être reproduit qu'intégralement et avec l'autorisation écrite préalable de son auteur.

DATE DE SIGNATURE DU RAPPORT : **25/02/2022**

OPERATEUR : **MR MINARD PHILIPPE**

CACHET



SIGNATURE

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Philippe Minard", written over a horizontal line.

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE (Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX)**.

ELEMENTS D'INFORMATION

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

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

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

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

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

ANNEXE 1 - PLANCHE DE REPERAGE USUEL

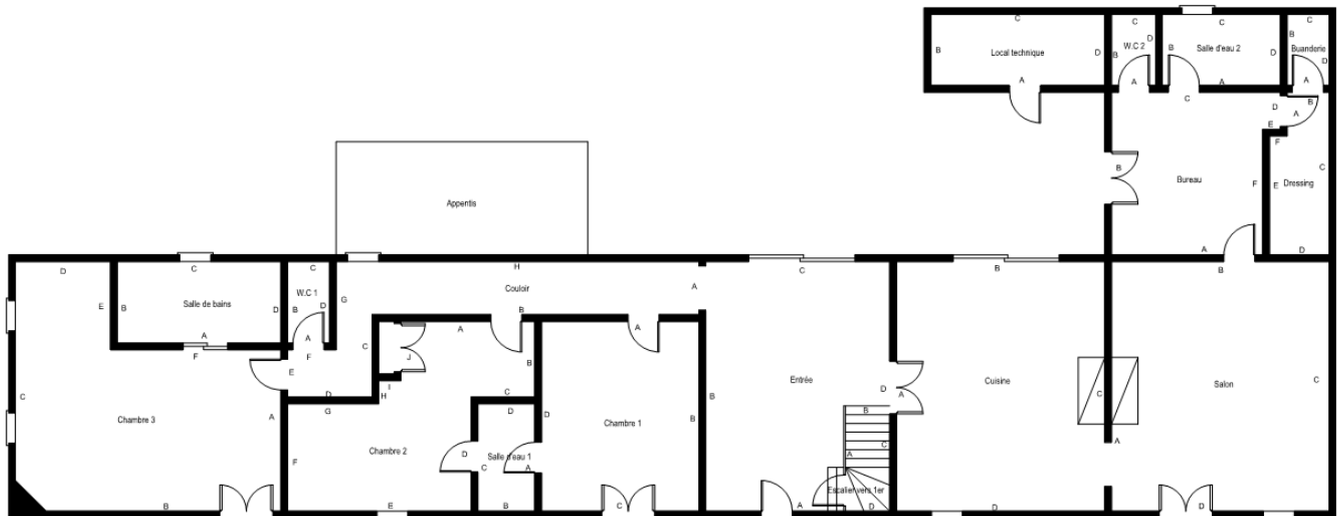


PLANCHE DE REPERAGE		Référence	Opérateur	Niveau	Rdc	1/5
Propriétaire	MME MASSE MARYSE					
		44 CHEMIN DES PLASSAS 24220 COUX ET BIGAROQUE				

Rdc

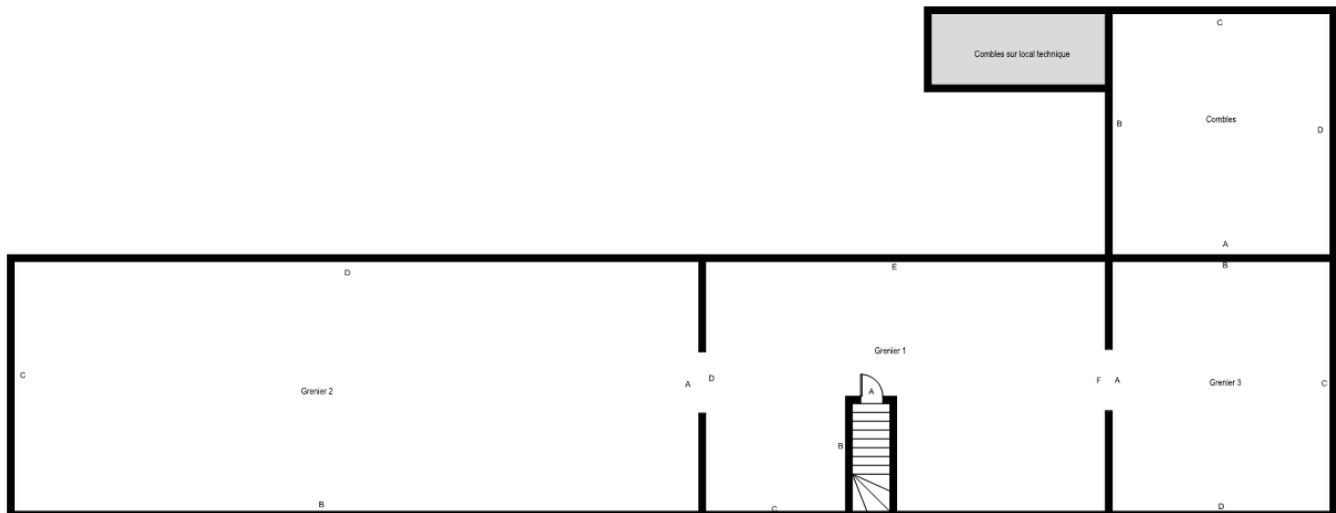
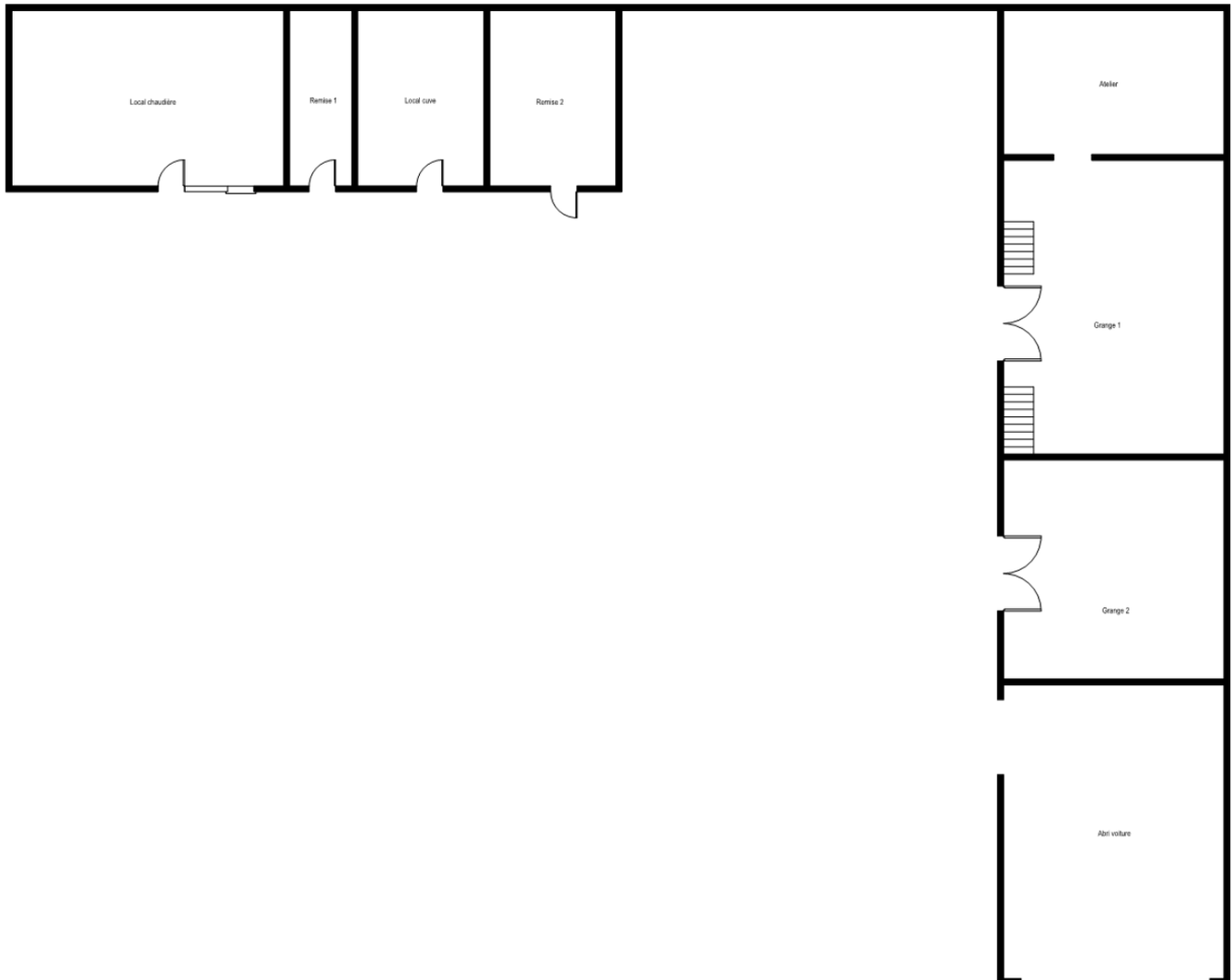


PLANCHE DE REPERAGE		Référence	Opérateur	Niveau	1er étage		2/5
Propriétaire	MME MASSE MARYSE				Adresse		
		PM25022201	MR MINARD PHILIPPE		44 CHEMIN DES PLASSAS 24220 COUX ET BIGARQUE		

1er étage



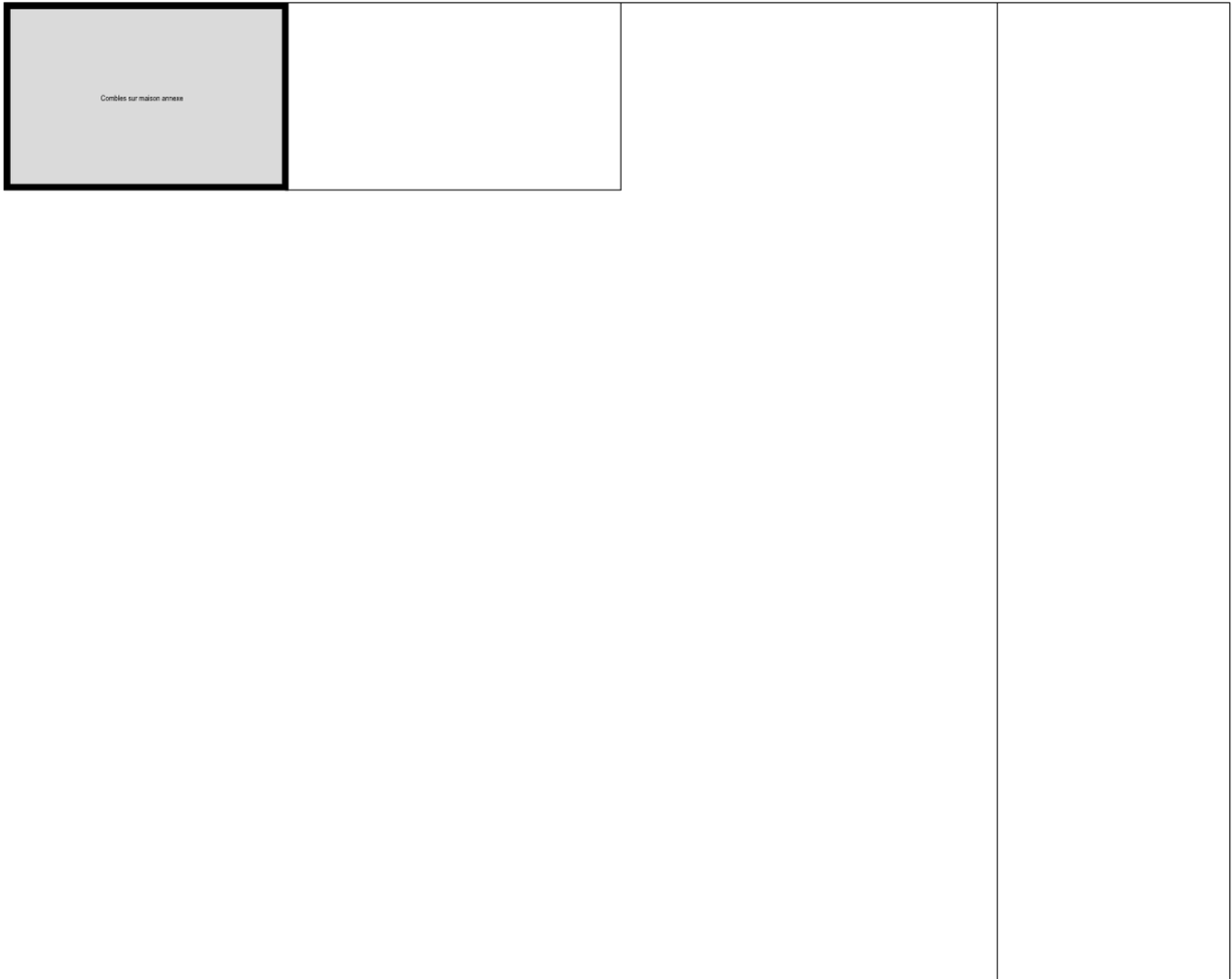
CROQUIS DE SITUATION		Référence	Opérateur	Niveau	Rdc Dépendances	3/5
Propriétaire	MME MASSE MARYSE				Adresse	
		PM25022201	MR MINARD PHILIPPE		44 CHEMIN DES PLASSAS 24220 COUX ET BIGAROQUE	

Rdc Dépendances



PLANCHE DE REPERAGE		Référence	Opérateur	Niveau	1er Dépendances	4/5
Propriétaire	MME MASSE MARYSE					
			44 CHEMIN DES PLASSAS 24220 COUX ET BIGARQUE			

1er Dépendances



CROQUIS DE SITUATION		Référence	Opérateur	Niveau	2ème Dépendances	5/5
Propriétaire	MME MASSE MARYSE		PM25022201	MR MINARD PHILIPPE		
			44 CHEMIN DES PLASSAS 24220 COUX ET BIGAROQUE			

2ème Dépendances

ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES

Arrêté du 7 mars 2012 – Norme NF P 03-201 - Février 2016

Réf dossier n° PM25022201

A – Désignation de l'immeuble

LOCALISATION DU OU DES BATIMENTS		PROPRIETAIRE
Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS Code postal : 24220 Ville : COUX ET BIGAROQUE Immeuble bâti : oui Mitoyenneté : non	Type de bien : MAISON INDIVIDUELLE ET DEPENDANCES	Qualité : MME Nom : MASSE MARYSE Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS Code postal : 24220 Ville : COUX ET BIGAROQUE

B – Désignation du donneur d'ordre

IDENTITE DU DONNEUR D'ORDRE	MISSION
Qualité : MME Nom : MASSE MARYSE Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS Code postal : 24220 Ville : COUX ET BIGAROQUE Informations collectées auprès du donneur d'ordre Présence de termites : Non communiqué Traitements anti-termites antérieurs : Sans objet	Date de mission : 25/02/2022 Documents remis : Aucun Notice technique : Sans objet Accompagnateur : MME MASSE MARYSE Durée d'intervention : 2H0 Zone délimitée par arrêté préfectoral : OUI

C – Désignation de l'opérateur de diagnostic

IDENTITE DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC	
Raison sociale et nom de l'entreprise : SARL SEGUIER Nom : MR MINARD PHILIPPE Adresse : 2 RUE GAMBETTA Code Postal : 24000 Ville : PERIGUEUX N°de siret : 525 033 916	Certification de compétence délivrée par : BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE Adresse : Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX Le : 16/05/2021 N° certification : 10728460 Cie d'assurance : AXA FRANCE IARD N° de police d'assurance : 6930372704 Date de validité : 31/12/2022 Norme méthodologique ou spécifique technique utilisée : Norme NF P 03-201

Nombre total de pages du rapport : 9

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

Bâtiments et parties de bâtiments visités		Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés	Résultat du diagnostic d'infestation
Niveau	Partie		
Rdc	1 Entrée 	Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Murs enduit + pierre , Fenêtre aluminium , Plafond lambris + bois	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	2 Couloir 	Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas carrelage , Murs peinture + pierre , Fenêtre PVC , Plafond peinture	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	3 Chambre 1 	Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas carrelage , Murs peinture , Fenêtre PVC , Plafond peinture + Solivage bois + Plafond bois	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	4 Salle d'eau 1 	Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas carrelage , Murs carrelage , Plafond peinture	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	5 Chambre 2 	Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas carrelage , Murs peinture + pierre , Fenêtre PVC , Plafond peinture + Solivage bois	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	6 Chambre 3 	Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas carrelage , Murs pierre + peinture , Fenêtre PVC , Plafond peinture	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	7 Salle de bains 	Porte bois , Huisserie bois + peinture , Plancher bas parquet flottant , Murs peinture + carrelage , Fenêtre PVC , Plafond peinture	Absence d'indice d'infestation de termites.

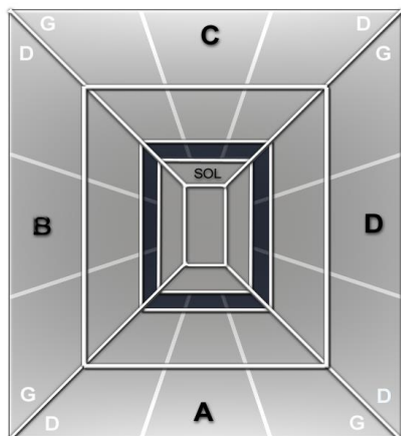
Bâtiments et parties de bâtiments visités		Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés	Résultat du diagnostic d'infestation
Niveau	Partie		
Rdc	8 W.C 1 	<i>Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas carrelage , Murs enduit + pierre , Fenêtre PVC + bois + peinture + aluminium , Plafond peinture + Solivage bois</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	9 Appentis 	<i>Plancher bas carrelage , Murs pierre , Plafond Charpente bois + Tuiles</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	10 Cuisine 	<i>Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas carrelage , Murs peinture + carrelage , Fenêtre PVC + bois + peinture , Plafond peinture</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	11 Salon 	<i>Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas parquet flottant , Plinthes bois , Murs peinture , Fenêtre PVC , Plafond peinture + Solivage bois</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	12 Bureau 	<i>Porte bois , Huisserie bois + peinture , Plancher bas parquet flottant , Plinthes bois , Murs papier peint + peinture , Fenêtre PVC , Plafond peinture</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	13 W.C 2 	<i>Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas carrelage , Plinthes carrelage , Murs enduit , Plafond peinture</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	14 Salle d'eau 2 	<i>Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas carrelage , Murs carrelage , Fenêtre PVC , Plafond peinture</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	15 Dressing 	<i>Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas parquet flottant , Plinthes bois + peinture , Murs peinture , Plafond peinture</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.

Bâtiments et parties de bâtiments visités		Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés	Résultat du diagnostic d'infestation
Niveau	Partie		
Rdc	16 Buanderie 	<i>Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas carrelage , Murs peinture , Plafond peinture</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	17 Escalier vers 1er 	<i>Porte bois , Huisserie bois , Plancher bas Escalier bois , Murs lambris + plaques de plâtre , Plafond plaques de plâtre</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc	18 Local technique 	<i>Porte métal , Huisserie métal , Plancher bas béton , Murs parpaings , Plafond Hourdis parpaings</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
1er étage	19 Grenier 1 	<i>Porte bois + peinture , Huisserie bois , Plancher bas Aggloméré , Murs pierre , Plafond Charpente bois + Film</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
1er étage	20 Grenier 2 	<i>Huisserie bois + brut , Plancher bas Aggloméré , Murs pierre , Fenêtre bois , Plafond Charpente bois + Film</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
1er étage	21 Grenier 3 	<i>Plancher bas Aggloméré , Murs pierre + briques , Plafond Charpente bois + Film</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
1er étage	22 Combles 	<i>Plancher bas parquet , Murs lambris , Fenêtre bois , Plafond lambris + Charpente bois</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc Dépendances	24 Local chaudière 	<i>Porte bois , Plancher bas béton , Murs pierre , Fenêtre aluminium , Plafond Solivage bois + Plafond bois</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.

Bâtiments et parties de bâtiments visités		Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés	Résultat du diagnostic d'infestation
Niveau	Partie		
Rdc Dépendances	25 Remise 1 	Porte bois , Plancher bas panneaux bois agglomérés , Murs pierre , Plafond Solivage bois + Plafond bois	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc Dépendances	26 Local cuve 	Porte bois , Plancher bas terre battue , Murs pierre , Plafond Solivage bois + Plafond bois	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc Dépendances	27 Remise 2 	Porte bois , Plancher bas terre battue , Murs pierre , Plafond Solivage bois + Plafond bois	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc Dépendances	28 Atelier 	Porte bois , Plancher bas béton , Murs pierre , Plafond Solivage bois + Plafond bois	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc Dépendances	29 Grange 1 	Porte bois , Plancher bas béton , Murs pierre , Plafond Charpente bois + Tuiles	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc Dépendances	30 Grange 2 	Porte bois , Plancher bas béton , Murs pierre , Plafond Solivage bois + Plafond bois	Absence d'indice d'infestation de termites.
Rdc Dépendances	31 Abri voiture 	Plancher bas béton , Plafond Solivage bois + Plafond bois	Absence d'indice d'infestation de termites.
1er Dépendances	32 Pièce à vivre annexe 	Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas parquet flottant , Murs lambris , Fenêtre PVC , Plafond peinture + Solivage bois	Absence d'indice d'infestation de termites.

Bâtiments et parties de bâtiments visités		Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés	Résultat du diagnostic d'infestation
Niveau	Partie		
1er Dépendances	33 Chambre annexe 	<i>Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas parquet flottant , Murs lambris , Fenêtre PVC + bois , Plafond peinture + Solivage bois</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
1er Dépendances	34 SdEau-WC annexe 	<i>Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas parquet flottant , Murs lambris , Fenêtre PVC , Plafond lambris + Solivage bois</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
1er Dépendances	35 Combles sur remises et local cuve 	<i>Plancher bas bois , Murs pierre , Plafond Charpente bois + Tuiles</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
1er Dépendances	36 Grenier sur Ateliers 	<i>Plancher bas bois , Murs pierre , Plafond Charpente bois + Tuiles</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
1er Dépendances	37 Grenier sur Grange2 	<i>Plancher bas bois , Murs pierre , Plafond Charpente bois + Tuiles</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.
1er Dépendances	38 Grenier sur Abri voiture 	<i>Plancher bas bois , Murs pierre + bois + briques , Plafond Charpente bois + Tuiles</i>	Absence d'indice d'infestation de termites.

SCHEMA TYPE DE LA PIECE



Mur A : Mur d'accès au local
 Mur B : Mur gauche
 Mur C : Mur du fond
 Mur D : Mur droit

Abréviations : G=gauche, D=droite, H=Haut, B=bas, Int=intérieur, Ext=extérieur Fen=fenêtre M=milieu

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

Locaux non visités	Justification
Combles sur local technique	Absence d'accès
Combles sur maison annexe	Inaccessible

RESPONSABILITE DU PROPRIETAIRE CONCERNANT LES LOCAUX OU PARTIES D'IMMEUBLE NON VISITES

En cas de mention de locaux ou de parties d'immeuble non visités et ce quel qu'en soit le motif, nous attirons l'attention du propriétaire ou du donneur d'ordre sur le fait que pour s'exonérer de la garantie de vices cachés et pour éviter leurs éventuelle mise en évidence ultérieure, il est recommandé de rendre accessible à l'opérateur tous les locaux n'ayant pu être examinés au jour de la visite. A la demande expresse du propriétaire ou du donneur d'ordre, l'opérateur se tient à sa disposition pour une mission complémentaire visant à lever ces réserves.

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

En raison d'impossibilité d'investigations approfondies non destructives, les éléments de la liste suivante présents dans les parties bâties de la présente mission n'ont pas été examinés : gaines techniques, doublages, coffrages, parties d'ouvrages bois en contact avec le sol et/ou les murs (plinthes, huisseries...), parties d'ouvrages bois encadrées dans la maçonnerie (poutres, solives, poteaux...), sous face et éléments de fixation des ouvrages bois (lambris, planchers...).

Local	Justification
Combles	Doublage des murs et plafond en lambris : Faces arrières des parements et supports non contrôlables. Inaccessibles sans dépose
Grange 2	Stockage bois trop important pour un examen complet Encombrement ne permettant pas un examen complet du local
Abri voiture	Stockage bois trop important pour un examen complet
Combles sur remises et local cuve	Encombrement ne permettant pas un examen complet du local
Grenier sur Ateliers	Encombrement ne permettant pas un examen complet du local
Atelier	Encombrement ne permettant pas un examen complet du local
SdEau-WC annexe	Doublage des murs et plafond par du lambris. Faces arrières des parements et supports non contrôlables : Inaccessibles sans dépose totale
Chambre annexe	Doublage des murs par du lambris. Faces arrières des parements et supports non contrôlables : Inaccessibles sans dépose totale
Grange 1	Encombrement ne permettant pas un examen complet du local
Pièce à vivre annexe	Doublage des murs par du lambris. Faces arrières des parements et supports

	non controlables : Inaccessibles sans dépose totale
Grenier sur Grange2	Encombrement ne permettant pas un examamen complet du local
Escalier vers 1er	Doublage des murs en lambris : Faces arrières des parements et supports non controlables. Inaccessibles sans dépose
Grenier sur Abri voiture	Encombrement ne permettant pas un examamen complet du local

Commentaires généraux : Faces cachées (Plinthes, doublage des murs et plafonds, revêtements de sol...), sondages et contrôles impossibles sans destruction. Nous restons à disposition du propriétaire ou du donneur d'ordre pour une contre visite afin de lever ces réserves ,

G – Moyens d'investigation utilisés

A tous les niveaux y compris les niveaux inférieurs non habités (caves, vides sanitaires, garages...)

- examen visuel des parties visibles et accessibles ;
- recherche visuelle de présence ou d'indices de présence (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 celluloses 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,...) ;
- examen des matériaux non celluloses rattachés au bâti et pouvant être altérés par les termites (matériaux d'isolation, gaines électriques, revêtement de sols ou muraux,...) ;
- recherche et examen des zones favorables au passage et/ou au développement des termites (caves, vides sanitaires, zones humides, branchements d'eau, arrivées et départs de fluides, regards, gaines, câblages, ventilation, joints de dilatation, etc.).
- sondage des bois
- sondage de l'ensemble des éléments en bois. Sur les éléments en bois dégradés les sondages sont approfondis et si nécessaire destructifs. Les éléments en contact avec les maçonneries font l'objet de sondages rapprochés. Ne sont pas considérés comme sondages destructifs des altérations superficielles telles que celles résultant de l'utilisation de poinçons, de lames, etc.

H – Constatations diverses

Local	Constatation
Grenier 1	Autres agents de dégradation biologique du bois
Grenier 2	Autres agents de dégradation biologique du bois
Grenier 3	Autres agents de dégradation biologique du bois
Local chaudière	Autres agents de dégradation biologique du bois
Remise 1	Autres agents de dégradation biologique du bois
Local cuve	Autres agents de dégradation biologique du bois
Remise 2	Autres agents de dégradation biologique du bois
Atelier	Autres agents de dégradation biologique du bois
Grange 1	Autres agents de dégradation biologique du bois
Grange 2	Autres agents de dégradation biologique du bois
Abri voiture	Autres agents de dégradation biologique du bois
Grenier sur Ateliers	Autres agents de dégradation biologique du bois
Grenier sur Grange2	Autres agents de dégradation biologique du bois
Grenier sur Abri voiture	Autres agents de dégradation biologique du bois

Commentaires généraux : Autres agents de dégradation biologique du bois ,

expertimmo

diagnostics

L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux. Elle se limite exclusivement au constat de présence ou d'absence de trace de termites. Cet examen ne nous substitue pas dans la garantie de contrôle de vices cachés visée par l'article 1641 et suivants du Code Civil.
La durée de validité de ce rapport est fixée à moins de six mois (décret n°2006-1653 du 21 décembre 2006). Passé ce délai, il devra être actualisé.

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.

Le présent rapport ne peut être reproduit qu'intégralement et avec l'autorisation écrite préalable de son auteur.

NOTE 1 Si le donneur d'ordre le souhaite, il fait réaliser une recherche de ces agents dont la méthodologie et les éléments sont décrits dans la norme NF P 03-200.

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

DATE DU RAPPORT : **25/02/2022**

OPERATEUR : **MR MINARD PHILIPPE**

CACHET



SIGNATURE

NOTE 3 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.

NOTE 4 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE (Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX)**.

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

Selon l'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.

Réf dossier n° PM25022201

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

LOCALISATION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES	IDENTITE DU PROPRIETAIRE DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES	
Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS Code postal : 24220 Ville : COUX ET BIGAROQUE Désignation et situation du lot de (co) propriété	Qualité : MME Nom : MASSE MARYSE Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS PLASSAS Code postal : 24220 Ville : COUX ET BIGAROQUE	Type de bien : MAISON INDIVIDUELLE ET DEPENDANCES Année de construction : Antérieur à 1949 Année de réalisation de l'installation d'électricité : Non communiquée Distributeur d'électricité : Enedis Identifiant fiscal (si connu) : Non communiqué

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

Combles sur local technique : Absence d'accès. Combles sur maison annexe : Inaccessible.

2 – Identification du donneur d'ordre

IDENTITE DU DONNEUR D'ORDRE	
Qualité : MME Nom : MASSE MARYSE Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS Code postal : 24220 Ville : COUX ET BIGAROQUE	Date du diagnostic : 25/02/2022 Date du rapport : 25/02/2022 Téléphone : Adresse internet : Accompagnateur : MME MASSE MARYSE Qualité du donneur d'ordre : Propriétaire

3 – Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé le rapport

IDENTITE DE L'OPERATEUR	
Nom et raison sociale de l'entreprise : SARL SEQUIER Nom : MR MINARD PHILIPPE Adresse : 2 RUE GAMBETTA Code postal : 24000 Ville : PERIGUEUX N° de siret : 525 033 916	Certification de compétence délivrée par : BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE Adresse : Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX N° certification : 10728460 Sur la durée de validité du 16/05/2021 au 15/05/2028 Cie d'assurance de l'opérateur : AXA FRANCE IARD N° de police d'assurance : 6930372704 Date de validité : 31/12/2022 Référence réglementaire spécifique utilisée : Norme NF C 16-600

Nombre total de pages du rapport : 9

Durée de validité du rapport : 3 ans

4 – Rappel des limites du champ de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité

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

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

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

- les parties de l'installation électrique non visibles (incorporées dans le gros œuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier) ou nécessitant un démontage ou une détérioration pour pouvoir y accéder (boîtes de connexion, conduits, plinthes, goulottes, huisseries, éléments chauffants incorporés dans la maçonnerie, luminaires des piscines plus particulièrement) ;
- les parties non visibles ou non accessibles des tableaux électriques après démontage de leur capot ;
- inadéquation entre le courant assigné (calibre) des dispositifs de protection contre les surintensités et la section des conducteurs sur toute la longueur des circuits ;

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

Anomalies avérées selon les domaines suivants :

Applicable pour les domaines 1 à 6, les installations particulières et les informations complémentaires

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

(2) Référence des mesures compensatoires selon la norme NF C 16-600

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

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

LEP : liaison équipotentielle LES : liaison équipotentielle supplémentaire DDHS : disjoncteur différentiel haute sensibilité

1 Appareil général de commande et de protection et son accessibilité.

N° article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre
Néant	Néant	Néant	Néant

2 Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.

N° article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre
B3.3.6.a1	Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre.		
B3.3.6.a2	Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre.		
B3.3.6.a3	Au moins un circuit (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre.		

3 Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.			
N° article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre
B4.3.b	<p>Le type d'au moins un fusible ou un disjoncteur n'est plus autorisé (fusible à tabatière, à broches rechargeables, coupe-circuit à fusible de type industriel, disjoncteur réglable en courant protégeant des circuits terminaux).</p> <p>Commentaire :</p>		
B4.3.e	<p>Le courant assigné (calibre) de la protection contre les surcharges et courts-circuits d'au moins un circuit n'est pas adapté à la section des conducteurs correspondants.</p> <p>Commentaire :</p>		

4 La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.			
N° article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre
B6.3.1.a	<p>Local contenant une baignoire ou une douche : l'installation électrique ne répond pas aux prescriptions particulières appliquées à ce local (adéquation entre l'emplacement où est installé le matériel électrique et les caractéristiques de ce dernier – respect des règles de protection contre les chocs électriques liées aux zones).</p> <p>Commentaire : Luminaires classe inconnus dans le volume 3</p>		

5 Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs.			
N° article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre
B7.3.a	<p>L'enveloppe d'au moins un matériel est manquante ou détériorée.</p> <p>Commentaire : Appareillages mal fixés et endommagés</p>		
B7.3.d	<p>L'installation électrique comporte au moins une connexion avec une partie active nue sous tension accessible.</p> <p>Commentaire : Dominos de</p>		

	raccordement accessibles		
B8.3.e	Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte, une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente. Commentaire :		
			

6 Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.

N° article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre
B8.3.a	L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste. Commentaire : Fusibles. Matériels porcelaine		
			
B8.3.b	L'installation comporte au moins un matériel électrique inadapté à l'usage. Commentaire : Douilles de chantier		
			

Installations particulières :

PI, P2. Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement

N° article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies
Néant	Néant

P3. Piscine privée, ou bassin de fontaine Informations complémentaires

N° article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies
Néant	Néant

Informations complémentaires :

N° article (1)	Libellé des informations complémentaires (IC)
B11.a.2	Une partie seulement de l'installation électrique est protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA.

B11.b.2	Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur.
B11.c.2	Au moins un socle de prise de courant ne possède pas un puits de 15 mm.

6 – Avertissement particulier

Points de contrôle du DIAGNOSTIC n'ayant pu être vérifiés :

N° article (1)	Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés selon le fascicule de documentation NF C 16-600 – Annexe C	Motifs
B3.3.1.b	Elément constituant la prise de terre approprié	Non visible
B4.3.f2	La section des conducteurs de la canalisation d'alimentation de chacun des tableaux est en adéquation avec le courant assigné du dispositif de protection placé immédiatement en amont	
B4.3.f3	La section des conducteurs de pontage à l'intérieur du tableau est en adéquation avec le courant de réglage du disjoncteur de branchement	
B4.3.j2	Courants assignés (calibres) adaptés de plusieurs interrupteurs différentiels placés en aval du disjoncteur de branchement et protégeant tout ou partie de l'installation (ou de l'interrupteur différentiel placé en aval du disjoncteur de branchement et ne protégeant qu'une partie de l'installation)	
B5.3.b	Section satisfaisante du conducteur de liaison équipotentielle supplémentaire	Non visible
B5.3.d	Qualité satisfaisante des connexions du conducteur de la liaison équipotentielle supplémentaire aux éléments conducteurs et aux masses	Non visible
B8.3.c	Absence de conducteur repéré par la double coloration vert et jaune utilisé comme conducteur actif	

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

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

Installations, parties d'installation ou spécificités non couvertes

Les installations, parties de l'installation ou spécificités cochées ou mentionnées ci-après ne sont pas couvertes par le présent DIAGNOSTIC :

N° article (1)	Libellé des constatations diverses (E1)
Néant	Néant

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

Constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement

N° article (1)	Libellé des constatations diverses (E3)
Autre	Installation électrique de la piscine non contrôlée. (En mode hivernage au jour de la visite)

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

7 – Conclusion relative à l'évaluation des risques relevant du devoir de conseil de professionnel

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

DATE DU RAPPORT : **25/02/2022** DATE DE VISITE : **25/02/2022**
OPERATEUR : **MR MINARD PHILIPPE**

CACHET



SIGNATURE

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE (Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX)**.

8 – Explications 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.

Protection différentielle à l'origine de l'installation

Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique.

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

Prise de terre et installation de mise à la terre

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

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

Dispositif de protection contre les surintensités

Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuit à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts-circuits.

L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.

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 contacts directs

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'une électrisation, voire d'une électrocution.

Piscine privée ou bassin de fontaine

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

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

Informations complémentaires

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 (tels 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.

ANNEXE 1 : Points examinés au titre de l'état de l'installation intérieure d'électricité

Liste des points	Examen visuel	Essai	Mesurage
NOMBRE TOTAL DE POINTS A EXAMINER	49	9	12
1 - Appareil général de commande et de protection			
Présence	X		
Emplacement	X		
Accessibilité	X		
Caractéristiques techniques (Type d'appareil, type de commande, type de coupure)	X		
Coupure de l'ensemble de l'installation électrique (coupure d'urgence)	X	X	
2 - Dispositif de protection différentiel de sensibilité à l'origine de l'installation			
Présence	X		
Emplacement	X		
Caractéristiques techniques	X		
Courant différentiel-résiduel assigné	X	X	
Bouton test (si présent)	X	X	
Prise de terre			
Présence (sauf pour les immeubles collectifs d'habitation)	X		
Constitution (sauf pour les immeubles collectifs d'habitation)	X		
Résistance (pour les immeubles collectifs d'habitation, uniquement si le logement dispose d'un conducteur principal de protection issu des parties communes)			X
Mesures compensatoires	X	X	X
Installation de mise à la terre (conducteur de terre, liaison équipotentielle principale, conducteur principal de protection, conducteurs de protection) <i>*Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle principale et le conducteur principal de protection ne sont pas concernés</i>			
Présence	X*		
Constitution et mise en œuvre	X*		
Caractéristiques techniques	X*		
Continuité			X*
Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques			X
Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA	X	X	
Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA	X	X	
3 - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTES A LA SECTION DES CONDUCTEURS SUR CHAQUE CIRCUIT			
Présence	X		
Emplacement	X		X
Caractéristiques techniques	X		
Adéquation entre courant assigné (calibre) ou de réglage et section des conducteurs	X		
Interrupteurs généraux et interrupteurs différentiels courant assigné (calibre) adapté à l'installation électrique	X		
4 - Liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire			
Liaison équipotentielle			
Présence	X		
Mise en œuvre	X		
Caractéristiques techniques	X		
Continuité	X		X
Mesures compensatoires	X		X

Installation électrique adaptée aux conditions particulières des locaux contenant une baignoire ou une douche			
Adaptation de la tension d'alimentation des matériels électriques en fonction de leurs emplacements <i>** Dans le cas où aucune indication de la tension d'alimentation n'est précisée sur le matériel électrique (cas, notamment, des matériels alimentés en très basse tension).</i>	X **		X **
Adaptation des matériels électriques aux influences externes	X		
Protection des circuits électriques par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA en fonction de l'emplacement	X	X	
5 - Protection mécanique des conducteurs			
Présence	X		
Mise en œuvre	X		
Caractéristiques techniques	X		
6 - Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage			
Absence de matériels vétustes	X		
Matériels inadaptés à l'usage : inadaptation aux influences externes	X		
Matériels inadaptés à l'usage : conducteur repéré par la double coloration vert/jaune utilisé comme conducteur actif	X		
Matériels présentant des risques de contacts directs : fixation	X		
Matériels présentant des risques de contacts directs : état mécanique du matériel	X		
Installations particulières			
Appareils d'utilisation situés dans les parties communes alimentés depuis la partie privative			
Tension d'alimentation	X		X
Protection des matériels électriques par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA (si non alimentés en TBTS***)	X	X	
Dispositif de coupure et de sectionnement à proximité.	X		
Appareils d'utilisation situés dans la partie privative et alimentés depuis les parties communes			
Tension d'alimentation	X		X
Mise à la terre des masses métalliques	X		X
Dispositif de coupure et de sectionnement de l'alimentation dans le logement.	X		
Piscine privée et bassin de fontaine			
Adaptation des caractéristiques techniques de l'installation électrique et des équipements	X		X
*** TBTS : très basse tension de sécurité			
Informations complémentaires			
Dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité ≤ 30 mA : protection de l'ensemble de l'installation électrique	X	X	
Socles de prise de courant : type à obturateur	X		
Socles de prise de courant : Type à obturateur	X		

ANNEXES

ATTESTATION(S) DE CERTIFICATION

Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 6031 Version 001



Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur MINARD Philippe

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 08/06/2021 - Date d'expiration : 07/06/2028
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 08/06/2021 - Date d'expiration : 07/06/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 09/06/2021.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des conseils de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'infiltration par le plomb des peintures ou des cordons après travaux en plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2014 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

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

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev17

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à

MINARD Philippe

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitat et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	16/05/2021	15/05/2028
Electricité	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	16/05/2021	15/05/2028
Plomb sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	16/05/2021	15/05/2028
Termites métropole	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	16/05/2021	15/05/2028

Date : 12/05/2021

Numéro de certificat : 10728460

Laurent Croguennec, Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

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

Ainsi, ces divers documents sont établis par un opérateur :

- présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés,
- ayant souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions (montant de la garantie de **300.000 €** par sinistre et 500.000 € par année d'assurance),
- n'ayant aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents constituant le Dossier de Diagnostic Technique.

Nous vous prions d'agréer l'expression de nos sincères salutations.



ATTESTATION D'ASSURANCE



Assurance et Banque

**ATTESTATION D'ASSURANCES
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés **AGENCE CALVET**, 8 rue du 5^{ème} régiment de chasseurs 24000 PERIGUEUX, ,
certifions que :

**SARL SEGUIER - EXPERTIMMO
2 RUE GAMBETTA
24 000 PERIGUEUX**

est garantie auprès de **AXA FRANCE IARD**, 313 Terrasses de l'Arche 92 727 NANTERRE

par le contrat **Responsabilité Civile Professionnelle N°6930372704** pour l'activité suivante :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

Période de validité du 01/01/2022 au 31/12/2022

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie et ne peut engager l'Assureur en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à PERIGUEUX
Le 30 décembre 2021

Sandra CALVET
Agent Général AXA
N° Orlas 14005950 - www.orlas.fr
rue du 5^e Régiment de Chasseurs - 24000 Périgueux
Tel : 05 53 54 74 86
E-mail : agence.calvet@axa.fr

DPE diagnostic de performance énergétique (logement)

N° : 2224E0389148F

N° de dossier : PM25022201

Etabli le : 25/2/2022

Valable jusqu'au : 24/2/2032

Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : <https://www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe>



Adresse : **44 CHEMIN DES PLASSAS 24220 COUX ET BIGAROQUE**

Type de bien : maison individuelle

Année de construction : 1800

Surface habitable : **188 m²**

Propriétaire : MASSE MARYSE

Adresse : 44 CHEMIN DES PLASSAS 24220 Coux et Bigaroque-Mouzens

Performance énergétique



Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements. Pour l'améliorer, voir pages 5 à 6

Ce logement émet 56 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 499 km parcourus en voiture. Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

Les coûts sont estimés en fonction des caractéristiques de votre logement et pour une utilisation standard sur 5 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, auxiliaires).

Voir p.3 pour voir les détails par poste.



Entre **3230€** et **4440€** par an

Prix moyens des énergies indexés au 1^{er} janvier 2021 (abonnements compris)

Comment réduire ma facture d'énergie ?

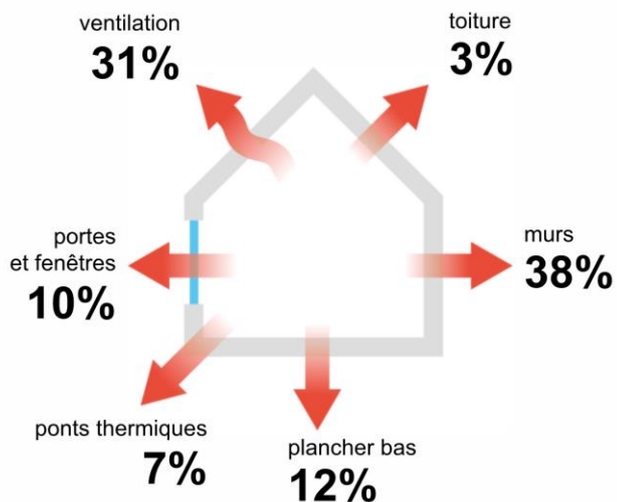
voir p.3

Informations diagnostiqueur
SARL SEQUIER
2 RUE GAMBETTA 24000
PERIGUEUX
Diagnostiqueur : MINARD

Tél : 0553058318
Email : contact@groupeexpertimmo.com
N° de certification : CPDI6031
Organisme de certification : ICERT

expertimmo
diagnostics

Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation

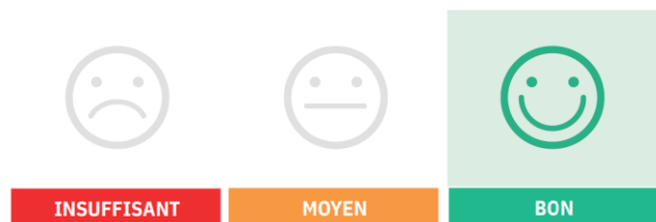


Système de ventilation en place



Ventilation naturelle par conduit

Confort d'été (hors climatisation)*



Les caractéristiques de votre logement améliorant le confort d'été :

- bonne inertie du logement
- logement traversant
- toiture isolée
- fenêtres équipées de volets extérieurs

Pour améliorer le confort d'été :

Production d'énergies renouvelables

Ce logement n'est pas encore équipé de systèmes de production d'énergie renouvelable.

Diverses solutions existent :

- pompe à chaleur
- chauffe eau thermodynamique
- panneaux solaires photovoltaïques
- panneaux solaires thermiques
- géothermie
- réseaux de chaleur vertueux
- chauffage au bois

*Le niveau de confort d'été présenté ici s'appuie uniquement sur les caractéristiques de votre logement (la localisation n'est pas prise en compte).

Montants et consommations annuels d'énergie

Usage		consommation d'énergie (en kWh énergie primaire)	frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	répartition des dépenses
Chauffage	fioul	30546 (30546 é.f.)	entre 2370€ et 3220€	73%
Chauffage	bois	12427 (12427 é.f.)	entre 330€ et 460€	10%
Eau chaude sanitaire	électricité	6618 (2877 é.f.)	entre 450€ et 620€	14%
Refroidissement	électricité	0 (0 é.f.)	entre 0€ et 0€	0%
Eclairage	électricité	853 (371 é.f.)	entre 50€ et 80€	2%
Auxiliaires	électricité	570 (248 é.f.)	entre 30€ et 60€	1%
énergie totale pour les usages recensés		51014 kWh (46469 kWh é.f.)	entre 3230€ et 4440€ par an	Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous

Ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19°, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 148ℓ par jour.

é.f. → énergie finale

* Prix moyens des énergies indexés au 1^{er} janvier 2021 (abonnements compris)

▲ Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.

▲ Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements....

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :

**Température recommandée en hiver → 19°**

Chauffer à 19° plutôt que 21° c'est -19% sur votre facture **soit -935€ par an**

astuces

- Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.
- Chauffez les chambres à 17° la nuit.

**Si climatisation, température recommandée en été → 28°C**

Climatiser à 28°C plutôt que 26°C, c'est en moyenne % sur votre facture **soit € par an**

astuces

- Fermez les fenêtres et volets la journée quand il fait chaud.
- Aérez votre logement la nuit.

**Consommation recommandée → 148ℓ/jour d'eau chaude à 40°**

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (2-3 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40ℓ.

208ℓ consommés en moins par jour,

c'est -18% sur votre facture **soit -121€ par an**

astuces

- Installez des mousseurs d'eau sur les robinets et un pommeau à faible débit sur la douche.
- Réduisez la durée des douches.

Voir p.6 le descriptif complet et détaillé du logement et de ses équipements

Vue d'ensemble du logement

	Description	Isolation
 murs	Murs en pierre de taille et moellons (avec remplissage tout venant) donnant sur l'extérieur, sans isolation. Murs en pierre de taille et moellons (avec remplissage tout venant) donnant sur un bâtiment adjacent autre que d'habitation, sans isolation.	insuffisante
 plancher bas	Plancher bas dalle béton sur terre-plein sans isolation.	moyenne
 toiture / plafond	Plancher haut entre solives bois avec ou sans remplissage donnant sur des combles perdus avec isolation extérieure.	bonne
 portes et fenetres	Fenêtre battante, Bois, Simple Vitrage, absence de volets. Porte-Fenêtre battante avec soubassement, PVC, Double Vitrage, Fermeture isolée sans ajours en position déployée. Porte-Fenêtre coulissante, Métal rupture de pont thermique, Double Vitrage, absence de volets. Fenêtre battante, PVC, Double Vitrage, absence de volets. Porte bois vitrée double vitrage.	moyenne

Vue d'ensemble des équipements

	Description
 chauffage	1 : Système de chauffage individuel. Chaudière fioul, standard. Poêle/insert bois bûches (sans label flamme verte). Emetteurs : radiateur
 eau chaude sanitaire	Système ECS - 2 individuel (électricité) 2010, production à accumulation, ballon séparé Système ECS - 1 individuel (électricité) 2000, production à accumulation, ballon séparé
 climatisation	Sans objet
 ventilation	Ventilation naturelle par conduit
 pilotage	Système de chauffage 1 : sans régulation pièce par pièce.

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion et l'entretien régulier des équipements de votre logement sont essentiels

	Type d'entretien
 chaudière	Entretien obligatoire par un professionnel → 1 fois par an
 chauffe-eau	Régler la température du chauffe-eau entre 55 et 60°C.
 eau chaude sanitaire	Recommander un fonctionnement en heures creuses.
 isolation	Faire vérifier et compléter les isolants par un professionnel → tous les 20 ans
 éclairages	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.

Recommandations d'amélioration de la performance énergétique



Des travaux peuvent vous permettre d'améliorer significativement l'efficacité énergétique de votre logement et ainsi de faire des économies d'énergie, d'améliorer son confort, de le valoriser et de le rendre plus écologique. Le pack ① de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack ② d'aller vers un logement très performant.



Si vous en avez la possibilité, il est plus efficace et rentable de procéder à une rénovation globale de votre logement (voir packs de travaux ① + ② ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack ① avant le pack ②). Faites-vous accompagner par un professionnel compétent (bureau d'études, architecte, entreprise générale de travaux, groupement d'artisans...) pour préciser votre projet et coordonner vos travaux.

1 Les travaux essentiels montant estimé: 0€ à 0€

Lot	Description	Performance recommandée
-----	-------------	-------------------------

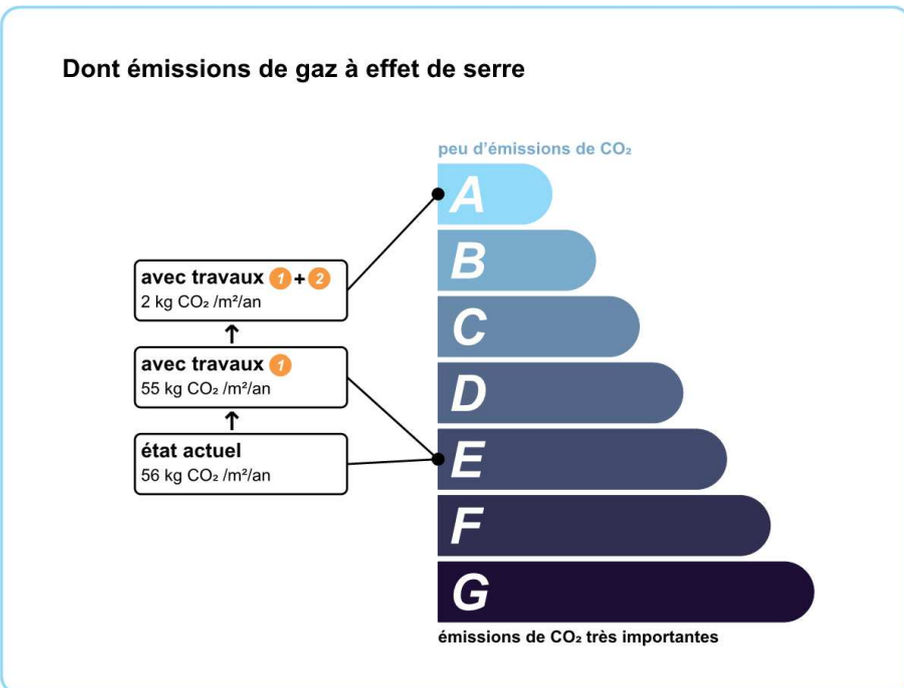
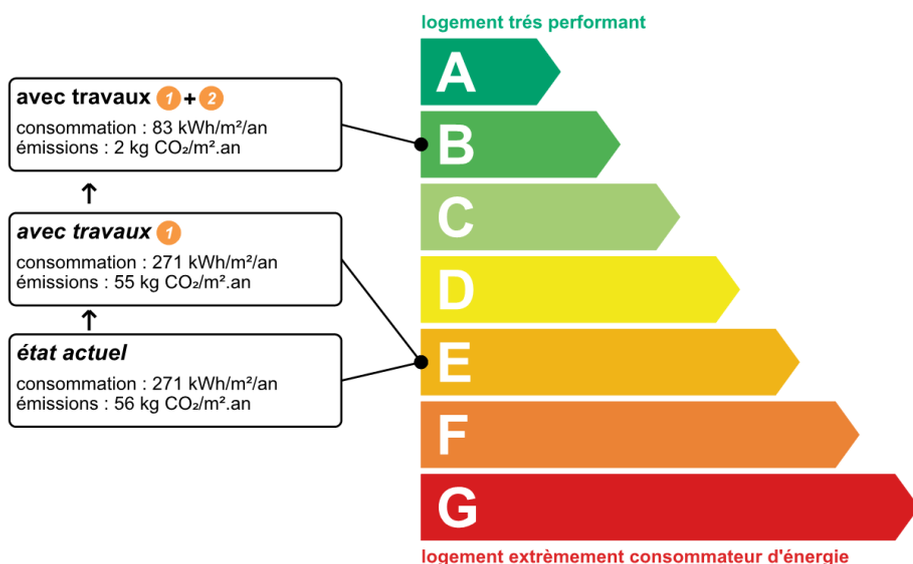
2 Les travaux à envisager montant estimé: 17180€ à 37860€

Lot	Description	Performance recommandée
 chauffage	Réguler et programmer le système de chauffage. Poser des robinets thermostatiques (laisser un radiateur sans robinet thermostatique afin de ne pas nuire à la longévité du circulateur).	
 chauffage	Réguler et programmer le système de chauffage. Poser des robinets thermostatiques (laisser un radiateur sans robinet thermostatique afin de ne pas nuire à la longévité du circulateur).	
 chauffage	Pompe à chaleur air/eau. Installer une pompe à chaleur air/eau	
 eau chaude sanitaire	Remplacement du système de production d'ECS. Si le ballon est vétuste, remplacer par un ballon type NF C ou 2/3 étoiles (qui garantit un bon niveau d'isolation au niveau du ballon) ou un chauffe-eau thermodynamique.	
 toiture et combles	Complément d'isolation du plancher haut. Ne pas négliger l'isolation des faux combles, des cloisons de redressement et des combles perdus. Ménager impérativement une lame d'air de plus de 2 cm pour la ventilation de la charpente.	
 ventilation	VMC répartie. Installer Ventilation Mécanique Répartie	
 chauffage	Pose d'un insert pour chauffage bois. L'insert à pellet/granulés permet la programmation du chauffage et une chaleur plus homogène.	
 murs	Isolation des murs par l'intérieur. Pour les murs non étanches à la vapeur d'eau, isoler avec des matériaux perméables à la vapeur d'eau	

Commentaires:

Recommandations d'amélioration de la performance énergétique (suite)

Évolution de la performance énergétique après travaux



Préparez votre projet !

Contactez le conseiller FAIRE le plus proche de chez vous, pour des conseils gratuits et indépendants sur vos choix de travaux et d'artisans :

www.faire.fr/trouver-un-conseiller
ou 0808 800 700 (prix d'un appel local)

Vous pouvez bénéficier d'aides, de primes et de subventions pour vos travaux :

www.faire.fr/aides-de-financement

Pour répondre à l'urgence climatique et environnementale, la France s'est fixée pour objectif d'ici 2050 de rénover l'ensemble des logements à un haut niveau de performance énergétique.

À court terme, la priorité est donnée à la suppression des énergies fortement émettrices de gaz à effet de serre (fioul, charbon) et à l'éradication des «passoires énergétiques» (obligation de travaux avant 2028).

Fiche technique du logement

Cette fiche liste les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur pour obtenir les résultats présentés dans ce document. En cas de problème, contactez la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée (diagnostiqueurs.din.developpement-durable.gouv.fr).

Référence du logiciel validé : **Expertec 7.5**

Référence du DPE : **2224E0389148F**

méthode de calcul : **3CL-DPE 2021**

date de visite du bien : **25/2/2022**

Invariant fiscal du logement : **Non communiqué**

Référence de la parcelle cadastrale :

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

url/api

Explications personnalisées sur les éléments pouvant amener à des différences entre les consommations estimées et les consommations réelles :

La dépendance de moins de 50m² n'a pas été prise en compte dans le calcul du présent DPE

Chauffage d'appoint dans la salle de bains non pris en compte dans le calcul du présent DPE

Le nouveau moteur de calcul, fourni par les pouvoirs publics et mis en œuvre par les éditeurs de logiciel, pour la réalisation du DPE V3, est d'application obligatoire depuis le 1er juillet 2021, bien qu'étant toujours en cours de validation. Il fait encore l'objet de modifications.

Le diagnostiqueur n'a aucune possibilité d'intervenir sur les calculs réalisés, qui peuvent être imprécis ou erronés et en conséquence décline toute responsabilité s'agissant des étiquettes et des estimations.

généralités

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
département	 Mesuré ou observé	24
altitude	 API / issue d'internet	160m
type de bâtiment	 Mesuré ou observé	maison individuelle
année de construction	 Estimé	1800
surface habitable du logement	 Mesuré ou observé	188 m ²
surface habitable de l'immeuble	 Mesuré ou observé	0 m ²
nombre de niveaux du logement	 Mesuré ou observé	1
hauteur moyenne sous plafond	 Mesuré ou observé	2,9 m
nb. de logements du bâtiment	 Mesuré ou observé	1

enveloppe

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
1 - MURS EXT SUD	 surface	Mesuré ou observé 76,1112m ²
	 type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Extérieur
	 matériau mur	Mesuré ou observé Murs en pierre de taille et moellons (avec remplissage tout venant)
	 épaisseur mur	Mesuré ou observé 70cm
	 état d'isolation	Mesuré ou observé non isolé
2 - MURS EXT OUEST	 surface	Mesuré ou observé 16,8066m ²
	 type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Extérieur
	 matériau mur	Mesuré ou observé Murs en pierre de taille et moellons (avec remplissage tout venant)
	 épaisseur mur	Mesuré ou observé 70cm
3 - MURS EXT NORD	 état d'isolation	Mesuré ou observé non isolé
	 surface	Mesuré ou observé 59,2375m ²
	 type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Extérieur

Fiche technique du logement (suite)

enveloppe (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
3 - MURS EXT NORD	matériau mur	Mesuré ou observé Murs en pierre de taille et moellons (avec remplissage tout venant)
	épaisseur mur	Mesuré ou observé 70cm
	état d'isolation	Mesuré ou observé non isolé
4 - MURS EXT EST	surface	Mesuré ou observé 4,785m ²
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Extérieur
	matériau mur	Mesuré ou observé Murs en pierre de taille et moellons (avec remplissage tout venant)
	épaisseur mur	Mesuré ou observé 70cm
	état d'isolation	Mesuré ou observé non isolé
5 - MURS EXT EST	surface	Mesuré ou observé 15,3426m ²
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Extérieur
	matériau mur	Mesuré ou observé Murs en pierre de taille et moellons (avec remplissage tout venant)
	épaisseur mur	Mesuré ou observé 55cm
	état d'isolation	Mesuré ou observé non isolé
6 - MURS EXT OUEST	surface	Mesuré ou observé 5,8927m ²
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Extérieur
	matériau mur	Mesuré ou observé Murs en pierre de taille et moellons (avec remplissage tout venant)
	épaisseur mur	Mesuré ou observé 55cm
	état d'isolation	Mesuré ou observé non isolé
7 - MURS EXT NORD	surface	Mesuré ou observé 14,4374m ²
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Extérieur
	matériau mur	Mesuré ou observé Murs en pierre de taille et moellons (avec remplissage tout venant)
	épaisseur mur	Mesuré ou observé 55cm
	état d'isolation	Mesuré ou observé non isolé
8 - MURS EXT OUEST	surface	Mesuré ou observé 5,1324m ²
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Bâtiment adjacent autre que d'habitation
	surface des parois séparant le logement du local non chauffé Aiu	Mesuré ou observé 0
	surface séparant le local non chauffé de l'extérieur Aue	Mesuré ou observé 0
	état isolation des parois du local non chauffé	Mesuré ou observé non isolé
	matériau mur	Mesuré ou observé Murs en pierre de taille et moellons (avec remplissage tout venant)
	épaisseur mur	Mesuré ou observé 55cm
	état d'isolation	Mesuré ou observé non isolé

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
9 - MURS LNC	surface	Mesuré ou observé 6,792m²
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Comble très faiblement ventilé
	surface des parois séparant le logement du local non chauffé Aiu	Mesuré ou observé 8,7
	surface séparant le local non chauffé de l'extérieur Aue	Mesuré ou observé 14
	état isolation des parois du local non chauffé	Mesuré ou observé non isolé
	matériau mur	Mesuré ou observé inconnu
	état d'isolation	Mesuré ou observé inconnue
	doublage	Mesuré ou observé matériau de doublage connu(plâtre, brique, bois)
Plafond 1	surface	Mesuré ou observé 159,2
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Comble très faiblement ventilé
	surface des parois séparant le logement du local non chauffé Aiu	Mesuré ou observé 159,2
	surface séparant le local non chauffé de l'extérieur Aue	Mesuré ou observé 238
	état isolation des parois du local non chauffé	Mesuré ou observé isolé
	type de ph	Mesuré ou observé Combles perdues, entre solives bois avec ou sans remplissage
	état d'isolation	Mesuré ou observé isolé
	type d'isolation	Mesuré ou observé avec isolation extérieure
	épaisseur isolant	Mesuré ou observé 20cm
	inertie	Mesuré ou observé légère
Plafond 2	surface	Mesuré ou observé 28,8
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Comble très faiblement ventilé
	surface des parois séparant le logement du local non chauffé Aiu	Mesuré ou observé 28,2
	surface séparant le local non chauffé de l'extérieur Aue	Mesuré ou observé 51
	état isolation des parois du local non chauffé	Mesuré ou observé isolé
	type de ph	Mesuré ou observé Combles perdues, entre solives bois avec ou sans remplissage
état d'isolation	Mesuré ou observé isolé	

enveloppe (suite)

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
Plafond 2	type d'isolation	Mesuré ou observé avec isolation extérieure
	épaisseur isolant	Mesuré ou observé 20cm
	inertie	Mesuré ou observé légère
Plancher 1	surface	Mesuré ou observé 188
	type de pb	Mesuré ou observé dalle béton
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé terre-plein
	état d'isolation	Mesuré ou observé non isolé
	périmètre plancher déperditif sur terre - plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé... P	Mesuré ou observé 75,8
	surface plancher sur terre-plein... S	Mesuré ou observé 188
Fenêtre 1	inertie	Mesuré ou observé lourde
	surface de baie	Mesuré ou observé 0,2538
	type de vitrage	Mesuré ou observé Simple Vitrage
	double fenêtre	Mesuré ou observé non
	inclinaison vitrage	Mesuré ou observé Sup. 75°
	type menuiserie(PVC...)	Mesuré ou observé Bois
	positionnement de la menuiserie	Mesuré ou observé tunnel
	type ouverture(fenêtre battante...)	Mesuré ou observé Fenêtre battante
	joints	Mesuré ou observé absence
	type volets	Mesuré ou observé Aucune
	orientation des baies	Mesuré ou observé Sud : 1 baies
	type de masques proches	Mesuré ou observé aucun
	type de masque lointain	Mesuré ou observé aucun
type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Extérieur	
Fenêtre 2	surface de baie	Mesuré ou observé 3,77
	type de vitrage	Mesuré ou observé Double Vitrage
	épaisseur lame d'air	Mesuré ou observé 16
	présence couche peu émissive	Mesuré ou observé non
	gaz de remplissage	Mesuré ou observé argon ou krypton
	double fenêtre	Mesuré ou observé non
	inclinaison vitrage	Mesuré ou observé Sup. 75°
type menuiserie(PVC...)	Mesuré ou observé PVC	

enveloppe (suite)

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée	
Fenêtre 2	positionnement de la menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel
	type ouverture(fenêtre battante...)	Mesuré ou observé	Porte-Fenêtre battante avec soubassement
	joints	Mesuré ou observé	présence
	type volets	Mesuré ou observé	Fermeture isolée sans ajours en position déployée
	orientation des baies	Mesuré ou observé	Sud : 1 baies
	type de masques proches	Mesuré ou observé	aucun
	type de masque lointain	Mesuré ou observé	aucun
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé	Extérieur
Fenêtre 3	surface de baie	Mesuré ou observé	1,751
	type de vitrage	Mesuré ou observé	Double Vitrage
	épaisseur lame d'air	Mesuré ou observé	16
	présence couche peu émissive	Mesuré ou observé	non
	gaz de remplissage	Mesuré ou observé	argon ou krypton
	double fenêtre	Mesuré ou observé	non
	inclinaison vitrage	Mesuré ou observé	Sup. 75°
	type menuiserie(PVC...)	Mesuré ou observé	PVC
	positionnement de la menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel
	type ouverture(fenêtre battante...)	Mesuré ou observé	Fenêtre battante
	joints	Mesuré ou observé	présence
	type volets	Mesuré ou observé	Fermeture isolée sans ajours en position déployée
	orientation des baies	Mesuré ou observé	Sud : 1 baies
Fenêtre 4	type de masques proches	Mesuré ou observé	aucun
	type de masque lointain	Mesuré ou observé	aucun
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé	Extérieur
	surface de baie	Mesuré ou observé	3,77
	type de vitrage	Mesuré ou observé	Double Vitrage
	épaisseur lame d'air	Mesuré ou observé	16
	présence couche peu émissive	Mesuré ou observé	non
	gaz de remplissage	Mesuré ou observé	argon ou krypton
	double fenêtre	Mesuré ou observé	non
inclinaison vitrage	Mesuré ou observé	Sup. 75°	
type menuiserie(PVC...)	Mesuré ou observé	PVC	
positionnement de la menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel	

enveloppe (suite)

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée	
Fenêtre 4	type ouverture(fenêtre battante...)	Mesuré ou observé	Porte-Fenêtre battante avec soubassement
	joints	Mesuré ou observé	présence
	type volets	Mesuré ou observé	Fermeture isolée sans ajours en position déployée
	orientation des baies	Mesuré ou observé	Sud : 1 baies
	type de masques proches	Mesuré ou observé	aucun
	type de masque lointain	Mesuré ou observé	aucun
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé	Extérieur
Fenêtre 5	surface de baie	Mesuré ou observé	2,016
	type de vitrage	Mesuré ou observé	Double Vitrage
	épaisseur lame d'air	Mesuré ou observé	16
	présence couche peu émissive	Mesuré ou observé	non
	gaz de remplissage	Mesuré ou observé	argon ou krypton
	double fenêtre	Mesuré ou observé	non
	inclinaison vitrage	Mesuré ou observé	Sup. 75°
	type menuiserie(PVC...)	Mesuré ou observé	PVC
	positionnement de la menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel
	type ouverture(fenêtre battante...)	Mesuré ou observé	Fenêtre battante
	joints	Mesuré ou observé	présence
	type volets	Mesuré ou observé	Fermeture isolée sans ajours en position déployée
	orientation des baies	Mesuré ou observé	Sud : 1 baies
type de masques proches	Mesuré ou observé	aucun	
type de masque lointain	Mesuré ou observé	aucun	
type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé	Extérieur	
Fenêtre 6	surface de baie	Mesuré ou observé	2,784
	type de vitrage	Mesuré ou observé	Double Vitrage
	épaisseur lame d'air	Mesuré ou observé	16
	présence couche peu émissive	Mesuré ou observé	non
	gaz de remplissage	Mesuré ou observé	argon ou krypton
	double fenêtre	Mesuré ou observé	non
	inclinaison vitrage	Mesuré ou observé	Sup. 75°
	type menuiserie(PVC...)	Mesuré ou observé	PVC
	positionnement de la menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel
	type ouverture(fenêtre battante...)	Mesuré ou observé	Fenêtre battante

enveloppe (suite)

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée	
Fenêtre 6	joints	Mesuré ou observé	présence
	type volets	Mesuré ou observé	Fermeture isolée sans ajours en position déployée
	orientation des baies	Mesuré ou observé	Ouest : 2 baies
	type de masques proches	Mesuré ou observé	aucun
	type de masque lointain	Mesuré ou observé	aucun
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé	Extérieur
Fenêtre 7	surface de baie	Mesuré ou observé	1,28
	type de vitrage	Mesuré ou observé	Double Vitrage
	épaisseur lame d'air	Mesuré ou observé	6
	présence couche peu émissive	Mesuré ou observé	non
	gaz de remplissage	Mesuré ou observé	air sec
	double fenêtre	Mesuré ou observé	non
	inclinaison vitrage	Mesuré ou observé	Sup. 75°
	type menuiserie(PVC...)	Mesuré ou observé	Métal rupture de pont thermique
	positionnement de la menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel
	type ouverture(fenêtre battante...)	Mesuré ou observé	Fenêtre coulissante
	joints	Mesuré ou observé	présence
	type volets	Mesuré ou observé	Aucune
	orientation des baies	Mesuré ou observé	Nord : 1 baies
	type de masques proches	Mesuré ou observé	aucun
type de masque lointain	Mesuré ou observé	aucun	
type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé	Extérieur	
Fenêtre 8	surface de baie	Mesuré ou observé	1,012
	type de vitrage	Mesuré ou observé	Double Vitrage
	épaisseur lame d'air	Mesuré ou observé	16
	présence couche peu émissive	Mesuré ou observé	non
	gaz de remplissage	Mesuré ou observé	argon ou krypton
	double fenêtre	Mesuré ou observé	non
	inclinaison vitrage	Mesuré ou observé	Sup. 75°
	type menuiserie(PVC...)	Mesuré ou observé	PVC
	positionnement de la menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel
	type ouverture(fenêtre battante...)	Mesuré ou observé	Fenêtre coulissante
	joints	Mesuré ou observé	présence
	type volets	Mesuré ou observé	Aucune

enveloppe (suite)

Fiche technique du logement (suite)

enveloppe (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
Fenêtre 8	orientation des baies	Mesuré ou observé Nord : 1 baies
	type de masques proches	Mesuré ou observé aucun
	type de masque lointain	Mesuré ou observé aucun
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Extérieur
Fenêtre 9	surface de baie	Mesuré ou observé 0,5005
	type de vitrage	Mesuré ou observé Double Vitrage
	épaisseur lame d'air	Mesuré ou observé 16
	présence couche peu émissive	Mesuré ou observé non
	gaz de remplissage	Mesuré ou observé argon ou krypton
	double fenêtre	Mesuré ou observé non
	inclinaison vitrage	Mesuré ou observé Sup. 75°
	type menuiserie(PVC...)	Mesuré ou observé PVC
	positionnement de la menuiserie	Mesuré ou observé tunnel
	type ouverture(fenêtre battante...)	Mesuré ou observé Fenêtre coulissante
	joints	Mesuré ou observé présence
	type volets	Mesuré ou observé Aucune
	orientation des baies	Mesuré ou observé Nord : 1 baies
	type de masques proches	Mesuré ou observé aucun
type de masque lointain	Mesuré ou observé aucun	
type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé Extérieur	
Fenêtre 10	surface de baie	Mesuré ou observé 4,12
	type de vitrage	Mesuré ou observé Double Vitrage
	épaisseur lame d'air	Mesuré ou observé 6
	présence couche peu émissive	Mesuré ou observé non
	gaz de remplissage	Mesuré ou observé air sec
	double fenêtre	Mesuré ou observé non
	inclinaison vitrage	Mesuré ou observé Sup. 75°
	type menuiserie(PVC...)	Mesuré ou observé Métal rupture de pont thermique
	positionnement de la menuiserie	Mesuré ou observé tunnel
	type ouverture(fenêtre battante...)	Mesuré ou observé Porte-Fenêtre coulissante
	joints	Mesuré ou observé présence
	type volets	Mesuré ou observé Aucune
	orientation des baies	Mesuré ou observé Nord : 1 baies
	type de masques proches	Mesuré ou observé aucun

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée	
Fenêtre 10	type de masque lointain	Mesuré ou observé	aucun
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé	Extérieur
	surface de baie	Mesuré ou observé	0,814
	type de vitrage	Mesuré ou observé	Double Vitrage
	épaisseur lame d'air	Mesuré ou observé	16
	présence couche peu émissive	Mesuré ou observé	non
	gaz de remplissage	Mesuré ou observé	argon ou krypton
	double fenêtre	Mesuré ou observé	non
	inclinaison vitrage	Mesuré ou observé	Sup. 75°
Fenêtre 12	type menuiserie(PVC...)	Mesuré ou observé	PVC
	positionnement de la menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel
	type ouverture(fenêtre battante...)	Mesuré ou observé	Fenêtre battante
	joints	Mesuré ou observé	présence
	type volets	Mesuré ou observé	Fermeture isolée sans ajours en position déployée
	orientation des baies	Mesuré ou observé	Ouest : 1 baies
	type de masques proches	Mesuré ou observé	aucun
	type de masque lointain	Mesuré ou observé	aucun
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé	Extérieur
	surface de baie	Mesuré ou observé	3,5035
	type de vitrage	Mesuré ou observé	Double Vitrage
	épaisseur lame d'air	Mesuré ou observé	16
	présence couche peu émissive	Mesuré ou observé	non
Fenêtre 13	gaz de remplissage	Mesuré ou observé	argon ou krypton
	double fenêtre	Mesuré ou observé	non
	inclinaison vitrage	Mesuré ou observé	Sup. 75°
	type menuiserie(PVC...)	Mesuré ou observé	PVC
	positionnement de la menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel
	type ouverture(fenêtre battante...)	Mesuré ou observé	Porte-Fenêtre battante avec soubassement
	joints	Mesuré ou observé	présence
	type volets	Mesuré ou observé	Fermeture isolée sans ajours en position déployée
	orientation des baies	Mesuré ou observé	Ouest : 1 baies
	type de masques proches	Mesuré ou observé	aucun
	type de masque lointain	Mesuré ou observé	aucun
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé	Extérieur

enveloppe (suite)

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée	
Fenêtre 14	surface de baie	Mesuré ou observé	0,25
	type de vitrage	Mesuré ou observé	Double Vitrage
	épaisseur lame d'air	Mesuré ou observé	16
	présence couche peu émissive	Mesuré ou observé	non
	gaz de remplissage	Mesuré ou observé	argon ou krypton
	double fenêtre	Mesuré ou observé	non
	inclinaison vitrage	Mesuré ou observé	Sup. 75°
	type menuiserie(PVC...)	Mesuré ou observé	PVC
	positionnement de la menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel
	type ouverture(fenêtre battante...)	Mesuré ou observé	Fenêtre battante
	joints	Mesuré ou observé	présence
	type volets	Mesuré ou observé	Aucune
	orientation des baies	Mesuré ou observé	Nord : 1 baies
	type de masques proches	Mesuré ou observé	aucun
type de masque lointain	Mesuré ou observé	aucun	
type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé	Extérieur	
Porte 1	surface de porte	Mesuré ou observé	2,628m²
	type de porte	Mesuré ou observé	Bois vitrée double vitrage
	joints	Mesuré ou observé	présence
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé	Extérieur
Porte 2	surface de porte	Mesuré ou observé	1,908m²
	type de porte	Mesuré ou observé	Bois opaque pleine
	joints	Mesuré ou observé	présence
	type de local non chauffé adjacent	Mesuré ou observé	Comble très faiblement ventilé
	surface des parois séparant le logement du local non chauffé Aiu	Mesuré ou observé	8,7
	surface séparant le local non chauffé de l'extérieur Aue	Mesuré ou observé	14
	état isolation des parois du local non chauffé	Mesuré ou observé	non isolé
pont thermique 1	type de pont thermique	Mesuré ou observé	Plancher 1 / 1 - MURS EXT SUD
	longueur du pont thermique	Mesuré ou observé	28,97m
pont thermique 2	type isolation	Mesuré ou observé	sans isolation / sans isolation
	type de pont thermique	Mesuré ou observé	Plancher 1 / 2 - MURS EXT OUEST

enveloppe (suite)

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
pont thermique 2	longueur du pont thermique	 Mesuré ou observé	6,18m
	type isolation	 Mesuré ou observé	sans isolation / sans isolation
pont thermique 3	type de pont thermique	 Mesuré ou observé	Plancher 1 / 3 - MURS EXT NORD
	longueur du pont thermique	 Mesuré ou observé	24m
pont thermique 4	type isolation	 Mesuré ou observé	sans isolation / sans isolation
	type de pont thermique	 Mesuré ou observé	Plancher 1 / 4 - MURS EXT EST
	longueur du pont thermique	 Mesuré ou observé	5,5m
pont thermique 5	type isolation	 Mesuré ou observé	sans isolation / sans isolation
	type de pont thermique	 Mesuré ou observé	Plancher 1 / 5 - MURS EXT EST
	longueur du pont thermique	 Mesuré ou observé	5,62m
pont thermique 6	type isolation	 Mesuré ou observé	sans isolation / sans isolation
	type de pont thermique	 Mesuré ou observé	Plancher 1 / 6 - MURS EXT OUEST
	longueur du pont thermique	 Mesuré ou observé	5,62m
pont thermique 7	type isolation	 Mesuré ou observé	sans isolation / sans isolation
	type de pont thermique	 Mesuré ou observé	Plancher 1 / 7 - MURS EXT NORD
	longueur du pont thermique	 Mesuré ou observé	5,38m
pont thermique 8	type isolation	 Mesuré ou observé	sans isolation / sans isolation
	type de pont thermique	 Mesuré ou observé	Plancher 1 / 8 - MURS EXT OUEST
	longueur du pont thermique	 Mesuré ou observé	1,88m
pont thermique 9	type isolation	 Mesuré ou observé	sans isolation
	type de pont thermique	 Mesuré ou observé	Porte 1 / 1 - MURS EXT SUD
	longueur du pont thermique	 Mesuré ou observé	5,58m
	type isolation	 Mesuré ou observé	sans isolation
	largeur du dormant menuiserie	 Mesuré ou observé	5cm
	retour d'isolation menuiserie	 Mesuré ou observé	non
pont thermique 10	position menuiserie	 Mesuré ou observé	tunnel
	type de pont thermique	 Mesuré ou observé	Porte 2 / 9 - MURS LNC
	longueur du pont thermique	 Mesuré ou observé	5,14m
	type isolation	 Mesuré ou observé	avec isolation intérieure
	largeur du dormant menuiserie	 Mesuré ou observé	5cm
	retour d'isolation menuiserie	 Mesuré ou observé	non
pont thermique 11	position menuiserie	 Mesuré ou observé	nu intérieur
	type de pont thermique	 Mesuré ou observé	Fenêtre 1 / 1 - MURS EXT SUD
	longueur du pont thermique	 Mesuré ou observé	2,02m
	type isolation	 Mesuré ou observé	sans isolation
	largeur du dormant menuiserie	 Mesuré ou observé	5cm
pont thermique 12	retour d'isolation menuiserie	 Mesuré ou observé	non
	position menuiserie	 Mesuré ou observé	tunnel
	type de pont thermique	 Mesuré ou observé	Fenêtre 2 / 1 - MURS EXT SUD
	longueur du pont thermique	 Mesuré ou observé	6,65m

enveloppe (suite)

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
pont thermique 12	type isolation	Mesuré ou observé sans isolation
	largeur du dormant menuiserie	Mesuré ou observé 5cm
	retour d'isolation menuiserie	Mesuré ou observé non
	position menuiserie	Mesuré ou observé tunnel
pont thermique 13	type de pont thermique	Mesuré ou observé Fenêtre 3 / 1 - MURS EXT SUD
	longueur du pont thermique	Mesuré ou observé 5,46m
	type isolation	Mesuré ou observé sans isolation
	largeur du dormant menuiserie	Mesuré ou observé 5cm
pont thermique 14	retour d'isolation menuiserie	Mesuré ou observé non
	position menuiserie	Mesuré ou observé tunnel
	type de pont thermique	Mesuré ou observé Fenêtre 4 / 1 - MURS EXT SUD
	longueur du pont thermique	Mesuré ou observé 6,65m
pont thermique 15	type isolation	Mesuré ou observé sans isolation
	largeur du dormant menuiserie	Mesuré ou observé 5cm
	retour d'isolation menuiserie	Mesuré ou observé non
	position menuiserie	Mesuré ou observé tunnel
pont thermique 16	type de pont thermique	Mesuré ou observé Fenêtre 5 / 1 - MURS EXT SUD
	longueur du pont thermique	Mesuré ou observé 5,84m
	type isolation	Mesuré ou observé sans isolation
	largeur du dormant menuiserie	Mesuré ou observé 5cm
pont thermique 17	retour d'isolation menuiserie	Mesuré ou observé non
	position menuiserie	Mesuré ou observé tunnel
	type de pont thermique	Mesuré ou observé Fenêtre 6 / 2 - MURS EXT OUEST
	longueur du pont thermique	Mesuré ou observé 4,82m
pont thermique 18	type isolation	Mesuré ou observé sans isolation
	largeur du dormant menuiserie	Mesuré ou observé 5cm
	retour d'isolation menuiserie	Mesuré ou observé non
	position menuiserie	Mesuré ou observé tunnel

enveloppe (suite)

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée	
pont thermique 19	type de pont thermique	Mesuré ou observé	Fenêtre 9 / 3 - MURS EXT NORD
	longueur du pont thermique	Mesuré ou observé	2,84m
	type isolation	Mesuré ou observé	sans isolation
	largeur du dormant menuiserie	Mesuré ou observé	5cm
	retour d'isolation menuiserie	Mesuré ou observé	non
	position menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel
pont thermique 20	type de pont thermique	Mesuré ou observé	Fenêtre 10 / 3 - MURS EXT NORD
	longueur du pont thermique	Mesuré ou observé	6,12m
	type isolation	Mesuré ou observé	sans isolation
	largeur du dormant menuiserie	Mesuré ou observé	5cm
	retour d'isolation menuiserie	Mesuré ou observé	non
	position menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel
pont thermique 21	type de pont thermique	Mesuré ou observé	Fenêtre 12 / 6 - MURS EXT OUEST
	longueur du pont thermique	Mesuré ou observé	3,68m
	type isolation	Mesuré ou observé	sans isolation
	largeur du dormant menuiserie	Mesuré ou observé	5cm
	retour d'isolation menuiserie	Mesuré ou observé	non
	position menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel
pont thermique 22	type de pont thermique	Mesuré ou observé	Fenêtre 13 / 6 - MURS EXT OUEST
	longueur du pont thermique	Mesuré ou observé	6,33m
	type isolation	Mesuré ou observé	sans isolation
	largeur du dormant menuiserie	Mesuré ou observé	5cm
	retour d'isolation menuiserie	Mesuré ou observé	non
	position menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel
pont thermique 23	type de pont thermique	Mesuré ou observé	Fenêtre 14 / 7 - MURS EXT NORD
	longueur du pont thermique	Mesuré ou observé	2m
	type isolation	Mesuré ou observé	sans isolation
	largeur du dormant menuiserie	Mesuré ou observé	5cm
	retour d'isolation menuiserie	Mesuré ou observé	non
	position menuiserie	Mesuré ou observé	tunnel

enveloppe (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée	
système de ventilation	type de ventilation	Mesuré ou observé	Ventilation naturelle par conduit
	année d'installation	Valeur par défaut	1800
	nombre de façades exposées	Mesuré ou observé	plusieurs
Installation de chauffage avec insert ou poêle bois ou biomasse en appoint	type d'installation de chauffage	Mesuré ou observé	Installation de chauffage avec insert ou poêle bois ou biomasse en appoint
	surface chauffée	Mesuré ou observé	188m ²
	type de générateur	Mesuré ou observé	Chaudière fioul
	ancienneté	Mesuré ou observé	2008
	énergie utilisée	Mesuré ou observé	fioul

équipements

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
présence d'une ventouse	Mesuré ou observé	non
Pn générateur	Mesuré ou observé	32kW
QPO	Mesuré ou observé	0kW
Rpint	Mesuré ou observé	0 kW % (PCI)
Rpn	Mesuré ou observé	0 kW % (PCI)
présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	Mesuré ou observé	non
type de générateur	Mesuré ou observé	Poêle/insert bois bûches (sans label flamme verte)
ancienneté	Mesuré ou observé	nc
énergie utilisée	Mesuré ou observé	bois
type de combustible bois	Mesuré ou observé	bûches
type d'émetteur	Mesuré ou observé	radiateur
année d'installation de l'émetteur	Mesuré ou observé	nc
surface chauffée par l'émetteur	Mesuré ou observé	188m ²
type de chauffage (divisé, central)	Mesuré ou observé	central
type de régulation	Mesuré ou observé	radiateur eau chaude sans robinet thermostatique
présence comptage	Mesuré ou observé	non
type de distribution	Mesuré ou observé	réseau individuel eau chaude haute température
isolation du réseau de distribution	Mesuré ou observé	oui
type d'émetteur	Mesuré ou observé	autre équipement
année d'installation de l'émetteur	Mesuré ou observé	nc
surface chauffée par l'émetteur	Mesuré ou observé	67m ²
type de chauffage (divisé, central)	Mesuré ou observé	divisé
type de régulation	Mesuré ou observé	poêle charbon, bois, fioul ou GPL
présence comptage	Mesuré ou observé	non
type de distribution	Mesuré ou observé	pas de réseau de distribution
type d'installation	Mesuré ou observé	installation classique
type de générateur	Mesuré ou observé	Chauffe-eau électrique
ancienneté	Mesuré ou observé	2000
énergie utilisée	Mesuré ou observé	électricité
type production ECS	Mesuré ou observé	accumulation
Traçage / bouclage ECS	Mesuré ou observé	non

équipements (suite)

Installation de chauffage avec insert ou poêle bois ou biomasse en appoint

Système ECS - 1

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
Système ECS - 1	pièces alimentées contiguës	 Mesuré ou observé	non
	production hors volume habitable	 Mesuré ou observé	oui
	volume de stockage	 Mesuré ou observé	200l
	type de ballon	 Mesuré ou observé	Chauffe-eau vertical, classe inconnue
Système ECS - 2	type d'installation	 Mesuré ou observé	installation classique
	type de générateur	 Mesuré ou observé	Chauffe-eau électrique
	ancienneté	 Mesuré ou observé	2010
	énergie utilisée	 Mesuré ou observé	électricité
	type production ECS	 Mesuré ou observé	accumulation
	Traçage / bouclage ECS	 Mesuré ou observé	non
	pièces alimentées contiguës	 Mesuré ou observé	non
	production hors volume habitable	 Mesuré ou observé	oui
	volume de stockage	 Mesuré ou observé	50l
	type de ballon	 Mesuré ou observé	Chauffe-eau vertical, classe inconnue

équipements (suite)

ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS

ETAT DES NUISANCES SONORES AÉRIENNES

44 Chemin des Plassas 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS

D 1444

INFORMATION DE COMMANDE

Date de commande : 27/02/2022

Valide jusqu'au : 27/08/2022

N° de commande : 229114

Reference interne: PM25022201

Adresse : 44 Chemin des Plassas 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS

Cadastre :

24142 000 D 1444

Commune : COUX ET BIGAROQUE MOUZENS

Code postal : 24220

Code insee : 24142

Lat/Long : 44.85176745 , 0.945535029597846

Vendeur ou Bailleur :

MME MASSE MARYSE

Acquéreur ou locataire :



RESUME DE L'ETAT DES RISQUES

Réglementaire			
RADON Niveau 1	SEISME Niveau 1	ENSA/PEB Aucun	
Informatif : ERPS			
BASOL 0	BASIAS 0	ICPE 0	Soils Argileux Moyen ⁽¹⁾
(1) Une étude géotechnique est obligatoire en cas de construction ou modification du Bati. (Loi ELAN, Article 68)			
Risque naturel Inondation	[Approuvé] Le 15/04/2011 : Inondation Inondation Dordogne [Approuvé] Le 15/04/2011 : Inondation Par une crue à débordement lent de cours d'eau Dordogne		
Exposition	D 1444 NON		
Risque minier	Aucun plan de prevention des risques minier recensé sur cette commune		
Risque technologique	Aucun plan de prevention des risques technologique recensé sur cette commune		
INFORMATIONS LEGALES	Cliquez sur le lien suivant pour trouver les informations légales, documents de références et annexes qui ont permis la réalisation de ce document.		
	 https://www.etat-risque.com/s/SDVAY		

ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS

Aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon, sols pollués et nuisances sonores

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

N°

du

Mis à jour le

2. Adresse ou parcelles

Code postal ou Insee

Commune

SITUATION DE L'IMMEUBLE AU REGARD D'UN PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES NATURELS (PPRN)

> L'immeuble (ou au moins une parcelle) est situé dans le périmètre d'un PPR **N** Oui Non

Prescrit

Anticipé

Approuvé

Date

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

inondation

crue torrentielle

remontée de nappe

avalanches

cyclone

mouvements de terrain

sécheresse géotechnique

feux de forêt

séisme

volcan

autres

Extraits des documents de référence -> Cf: cartographies ci dessous

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

Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés Oui Non

SITUATION DE L'IMMEUBLE AU REGARD D'UN PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES MINIERS (PPRM)

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR **M** Oui Non

prescrit

anticipé

approuvé

date

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

mouvements de terrain

autres

Extraits des documents de référence -> Cf: cartographies ci dessous

> L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPRM Oui Non

Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés Oui Non

SITUATION DE L'IMMEUBLE AU REGARD D'UN PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES (PPRT)

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR T prescrit et non encore approuvé Oui Non

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

Effet toxique

Effet thermique

Effet de surpression

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR T approuvé Oui Non

Extraits des documents de référence -> Cf: cartographies ci dessous

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

L'immeuble est situé en zone de prescription Oui Non

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

Si la transaction ne concerne pas un logement, l'information sur le type de risques auxquels l'immeuble Oui Non

est exposé ainsi que leur gravité, probabilité et cinétique, est jointe à l'acte de vente ou au contrat de location

SITUATION DE L'IMMEUBLE AU REGARD DU ZONAGE SISMIQUE RÉGLEMENTAIRE

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

zone 1

Très faible

zone 2

Faible

zone 3

Modérée

zone 4

Moyenne

zone 5

Forte

INFORMATION RELATIVE À LA POLLUTION DE SOLS

> Le terrain est situé en secteur d'information sur les sols (SIS) Oui Non

SITUATION DE L'IMMEUBLE AU REGARD DU ZONAGE RÉGLEMENTAIRE À POTENTIEL RADON

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

INFORMATION RELATIVE AUX SINISTRES INDEMNISÉS PAR L'ASSURANCE SUITE À UNE CATASTROPHE NATURELLE, MINIÈRE OU TECHNOLOGIQUE

> L'information est mentionnée dans l'acte de vente Oui Non

Vendeur ou Bailleur

MME MASSE MARYSE

Date / Lieu

27/02/2022 / COUX ET BIGAROQUE MOUZENS

Acquéreur ou Locataire

Modèle Etat des risques, pollutions et sols en application des articles L.125-5, L.125-6 et L.125-7 du Code de l'environnement MTES / DGPR juillet 2018

ETAT DES NUISANCES SONORES AÉRIENNES

Les zones de bruit des plans d'exposition au bruit constituent des servitudes d'urbanisme (art. L. 112-3 du code de l'urbanisme) et doivent à ce titre être notifiées à l'occasion de toute cession, location ou construction immobilière

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

N° - du Mis à jour le

2. Adresse

Code postal ou Insee

Commune

44 Chemin des Plassas 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS

24220

COUX ET BIGAROQUE MOUZENS

SITUATION DE L'IMMEUBLE AU REGARD D'UN OU PLUSIEURS PLANS D'EXPOSITION AU BRUIT (PEB)

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PEB

Oui Non

Révisé

Approuvé

Date

Si oui, nom de l'aérodrome :

> L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux d'insonorisation

Oui Non

Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés

Oui Non

SITUATION DE L'IMMEUBLE AU REGARD DU PLAN D'EXPOSITION AU BRUIT (PEB)

L'immeuble se situe dans une zone de bruit d'un plan d'exposition au bruit définie comme :

NON
Aucun

zone A¹
Très forte

zone B²
Forte

zone C³
modérée

zone D⁴
Faible

¹ (intérieur de la courbe d'indice Lden 70)

² (entre la courbe d'indice Lden 70 et une courbe choisie entre Lden 65 celle et 62)

³ (entre la limite extérieure de la zone B et la courbe d'indice Lden choisi entre 57 et 55)

⁴ (entre la limite extérieure de la zone C et la courbe d'indice Lden 50). Cette zone n'est obligatoire que pour les aérodromes mentionnés au I de l'article 1609 quatervicies A du code général des impôts. (et sous réserve des dispositions de l'article L.112-9 du code de l'urbanisme pour les aérodromes dont le nombre de créneaux horaires attribuables fait l'objet d'une limitation réglementaire sur l'ensemble des plages horaires d'ouverture). Nota bene : Lorsque le bien se situe sur 2 zones, il convient de retenir la zone de bruit la plus importante.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE PERMETTANT LA LOCALISATION DE L'IMMEUBLE AU REGARD DES NUISANCES PRISENT EN COMPTE

Document de référence :

Le plan d'exposition au bruit est consultable sur le site Internet du Géoportail de l'Institut national de l'information géographique et forestière (I.G.N) à l'adresse suivante : <https://www.geoportail.gouv.fr/>

Le plan d'exposition au bruit de l'aérodrome de :
peut être consulté à la mairie de la commune de : COUX ET BIGAROQUE MOUZENS
où est sis l'immeuble.

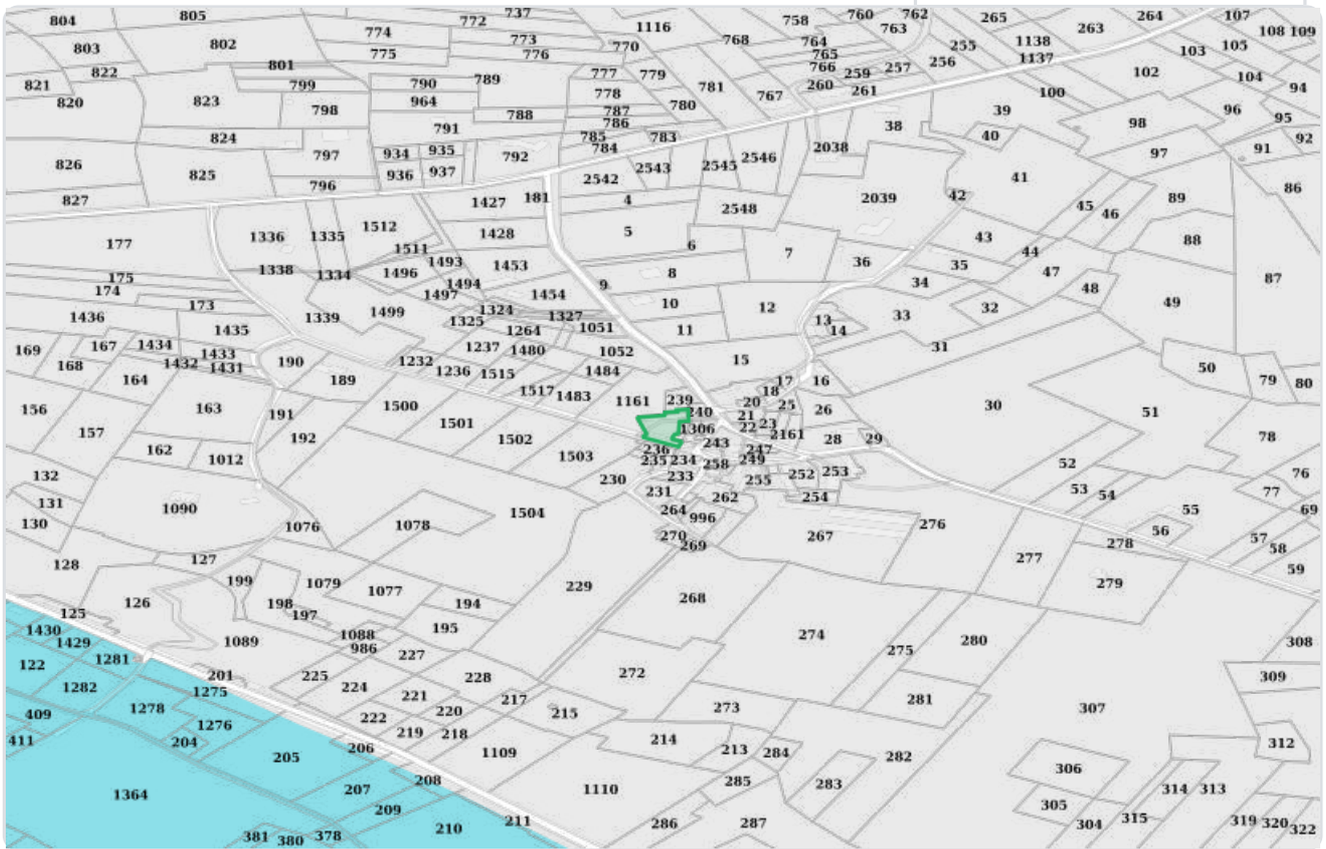
Vendeur ou Bailleur
MME MASSE MARYSE

Date / Lieu
27/02/2022 / COUX ET BIGAROQUE MOUZENS

Acquéreur ou Locataire

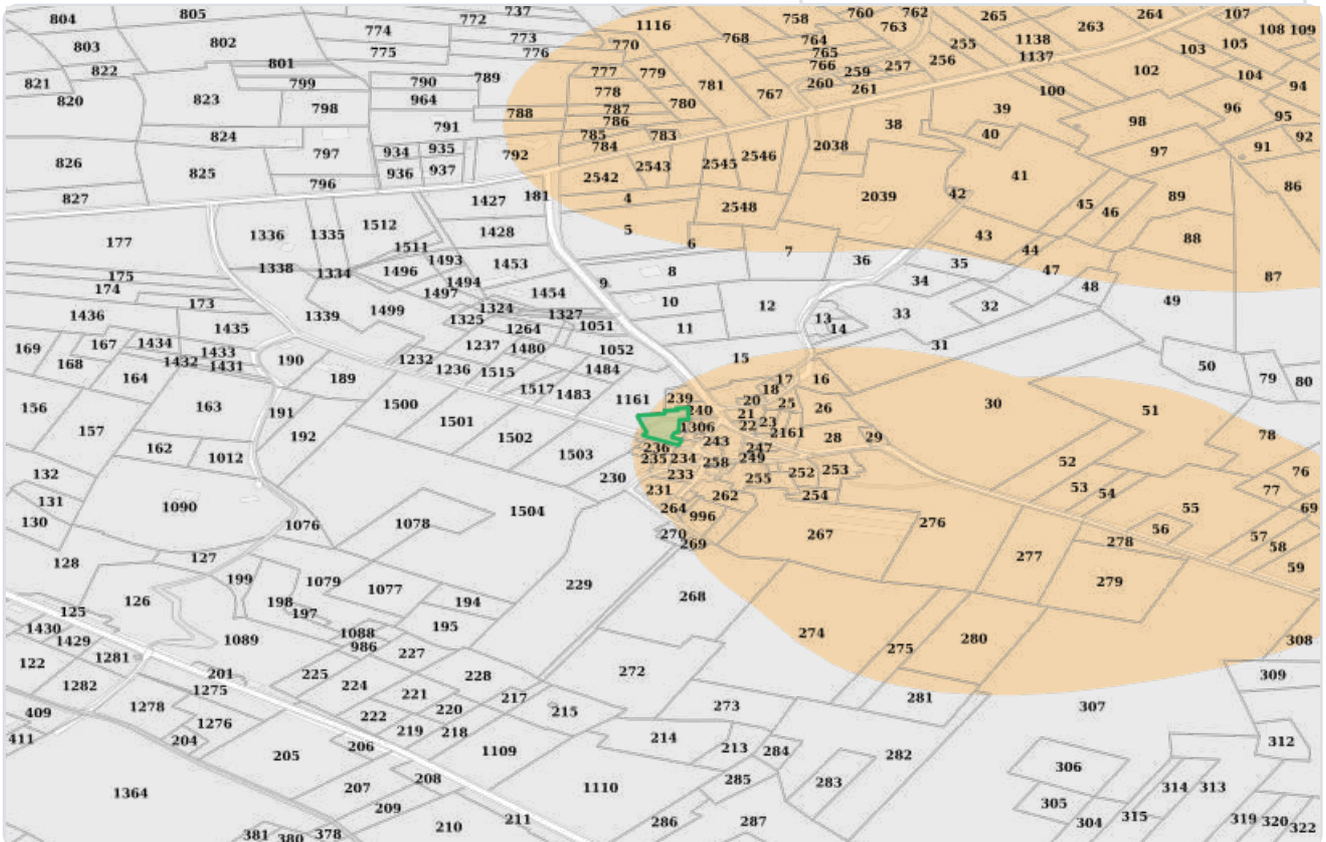
information sur les nuisances sonores aériennes pour en savoir plus. consultez le site Internet du ministère de la transition écologique et solidaire <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/>

INONDATION



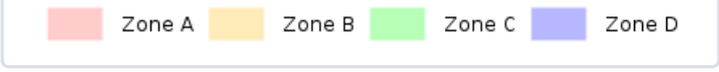
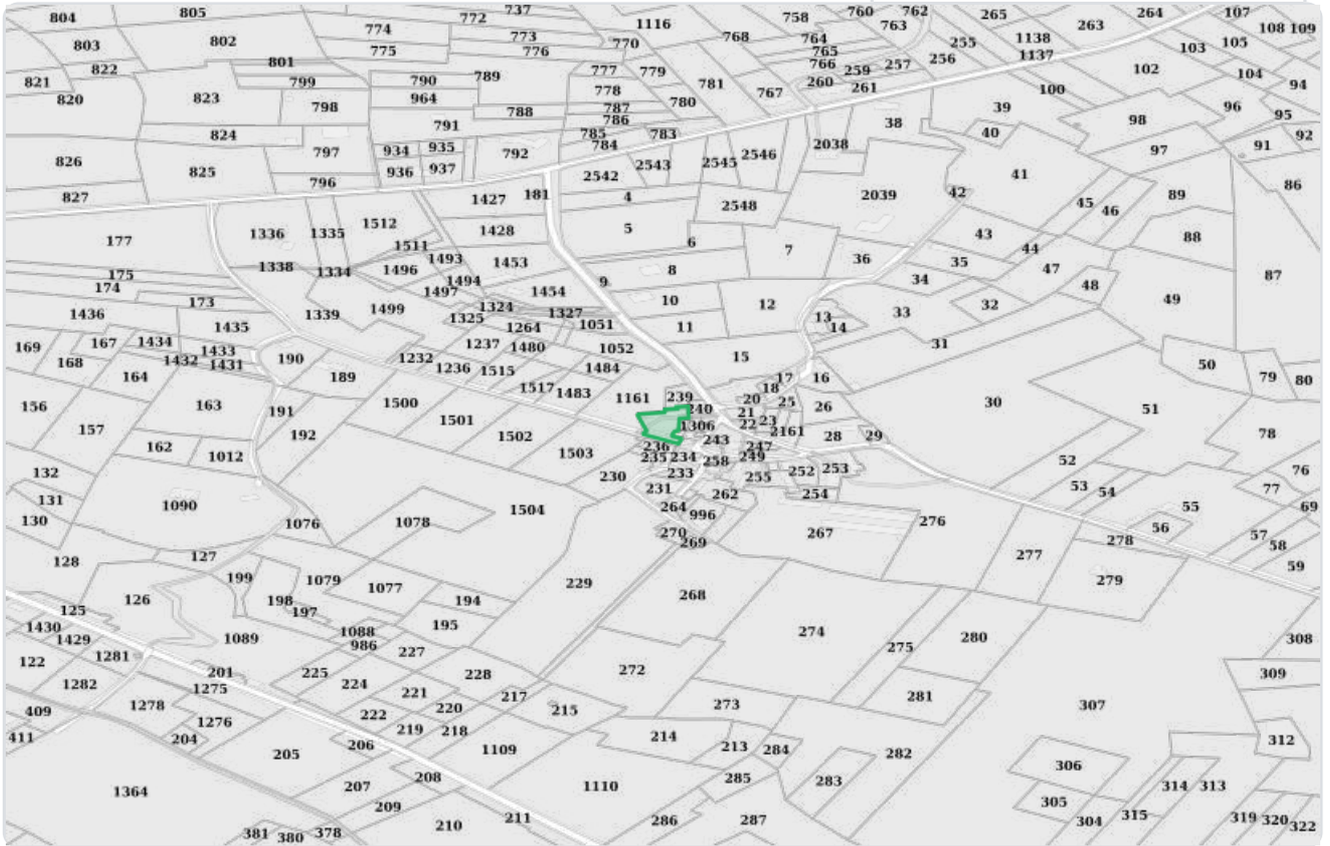
Inondation

MOUVEMENT DE TERRAIN (SOLS ARGILEUX)

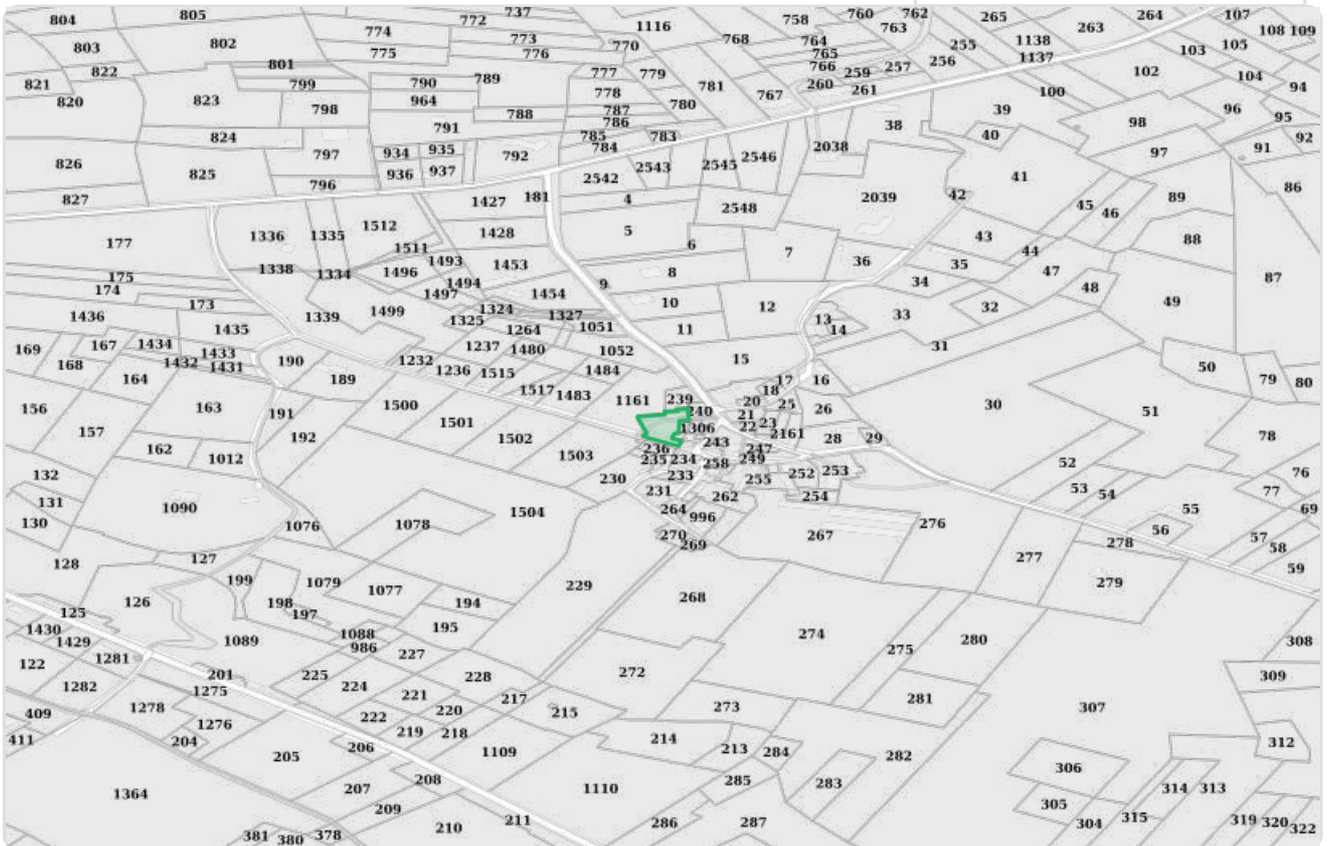


Faible Moyen Fort

PLAN D'EXPOSITION AU BRUIT (PEB)



SIS



Préfecture : Dordogne

Commune : COUX ET BIGAROQUE MOUZENS

Déclaration de sinistres indemnisés

en application du IV de l'article L 125-5 du Code l'environnement

Adresse de l'immeuble

44 Chemin des Plassas 24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS
24220 COUX ET BIGAROQUE MOUZENS

Sinistres indemnisés dans le cadre d'une reconnaissance de l'état de catastrophe

Cochez les cases OUI ou NON

Arrêtés de reconnaissance de l'état de catastrophes au profit de la commune

si, à votre connaissance, l'immeuble a fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à chacun des événements

Catastrophe naturelle	Début	Fin	Arrêté	Jo du	Indemnisation
Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2019	30/09/2019	15/09/2020	25/10/2020	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Inondations et coulées de boue	25/05/2008	25/05/2008	07/08/2008	13/08/2008	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Inondations et coulées de boue	04/06/2003	04/06/2003	03/10/2003	19/10/2003	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2005	30/09/2005	20/02/2008	22/02/2008	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Inondations et coulées de boue	30/12/1993	15/01/1994	26/01/1994	10/02/1994	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Tempête	06/11/1982	10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Mouvements de terrain consécutifs à la sécheresse	01/05/1989	31/12/1991	03/05/1995	07/05/1995	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/01/1992	31/12/1996	17/12/1997	30/12/1997	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Tempête	06/11/1982	10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Inondations et coulées de boue	25/04/1986	29/04/1986	18/07/1986	03/08/1986	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Tempête	06/07/1989	06/07/1989	15/09/1989	16/09/1989	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Mouvements de terrain consécutifs à la sécheresse	01/05/1989	31/12/1991	16/10/1992	17/10/1992	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Inondations et coulées de boue	30/12/1993	15/01/1994	26/01/1994	10/02/1994	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Inondations et coulées de boue	10/01/1996	13/01/1996	18/03/1996	17/04/1996	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Inondations et coulées de boue	04/06/2003	04/06/2003	03/10/2003	19/10/2003	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2005	30/09/2005	20/02/2008	22/02/2008	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Inondations et coulées de boue	25/05/2008	25/05/2008	07/08/2008	13/08/2008	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON

Etabli le :

27/02/2022

Cachet / Signature du vendeur ou du bailleur

Nom du vendeur ou du bailleur

MME MASSE MARYSE

Nom de l'acquéreur ou du locataire

Pour en savoir plus, chacun peut consulter en préfecture ou en mairie, le dossier départemental sur les risques majeurs, le document d'information communal sur les risques majeurs et, sur internet, le site portail dédié à la prévention des risques majeurs : www.georisques.gouv.fr