

# **Dossier Technique Immobilier**

Numéro de dossier : 22AJ/03-1289-VIDAL-SUITE

Date du repérage : 27/05/2022



D : - : -				I- ^ L! L -
1 10010	INSTIAN	711 AII	$\alpha \alpha c$	bätiments
			1165	naments

Localisation du ou des bâtiments : Département : ... Dordogne

Adresse :.....Lieu dit Espoutille Commune: ...... 24200 PROISSANS

Section cadastrale AO, Parcelle(s) n°

243, AO 399, AO 245

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

Ce bien ne fait pas partie d'une

copropriété

Périmètre de repérage :

Une maison sur trois niveaux, un garage en construction, un poulallier, un abri de jardin et 10m environ autour du bâti.

# Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : ... M. VIDAL Paul Adresse: ..... Lieu dit Escoutille 24200 Proissans

Objet de la mission :		
Dossier Technique Amiante	Diagnostic de Performance Energétique	Diag. Assainissement

■ Constat amiante avant-vente Etat relatif à la présence de termites ☐ Dossier amiante Parties Privatives ☐ Etat parasitaire ☐ Diag amiante avant travaux Etat des Risques et Pollutions

☐ Diag amiante avant démolition ☐ Etat des lieux

☐ Contrôle Périodique Amiante ☐ Métrage (Loi Carrez) ☐ Amiante HAP ☐ Métrage (Surface Habitable) Exposition au plomb (CREP) ☐ Strategie Dossier Amiante

☐ Diagnostic de Performance Energétique ☐ Plomb avant Travaux ☐ Mold Inspection ☐ Exposition au plomb (DRIPP) ☐ Diag. Piscine

☐ Diag. Installations Gaz

☐ Diag. plomb dans l'eau

Diag. Installations Electricité ☐ D.Technique DTG

☐ Diagnostic de Performance Energétique

☐ Diag. Radon

☐ Vérif. accessibilité handicapé ☐ Diag. Performance Numérique



# Résumé de l'expertise n° 22AJ/03-1289-VIDAL-SUITE

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.



# Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Adresse : Lieu dit Espoutille
Commune : 24200 PROISSANS

Section cadastrale AO, Parcelle(s) n° 243, AO 399, AO 245

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

Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Périmètre de repérage : ... Une maison sur trois niveaux, un garage en construction, un poulallier, un abri de jardin

et 10m environ autour du bâti.

	Prestations	Conclusion
Pb	CREP	Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.
a	Amiante	Dans le cadre de la mission, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.
	Etat Termite/Parasitaire	Il n'a pas été repéré d'indice d'infestation de termites.
<b>©</b>	Électricité	L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).
0	Etat des Risques et Pollutions	Le bien n'est pas situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques naturels Le bien n'est pas situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques miniers Le bien n'est pas situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques technologiques Zone sismique définie en zone 1 selon la règlementation parasismique 2011 ENSA: L'immeuble n'est pas concerné par un plan d'exposition aux bruits ENSA: Aucune nuisance aérienne n'a été identifiée sur le bien





# Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : 22AJ/03-1289-VIDAL-Suite Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030

Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011 27/05/2022

Date du repérage :

# Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments : Département :... Dordogne Adresse:..... Lieu dit Espoutille

Commune : ...... 24200 PROISSANS

Section cadastrale AN, Parcelle(s)

n° 243 245,

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

Ce bien ne fait pas partie d'une

copropriété

# Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre: M. VIDAL Paul Lieu dit Escoutille 24200 Proissans

Propriétaire : M. VIDAL Paul Lieu dit Escoutille 24200 Proissans

Le CREP suivant concerne :				
X	Les parties privatives	X	Avant la vente	
	Les parties occupées		Avant la mise en location	
	Les parties communes d'un immeuble		Avant travaux  N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP	
L'occupant est :		Le prop	Le propriétaire	
Nom de l'occupant, si différent du propriétaire		M. VIDA	L Paul	
Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans		Oui	Nombre total : 2	
		Oui	Nombre d'enfants de moins de 6 ans :	

Société réalisant le constat				
Nom et prénom de l'auteur du constat	Antoine JUMELLE			
N° de certificat de certification	C3163 to 30/12/2019			
Nom de l'organisme de certification	LCC QUALIXPERT			
Organisme d'assurance professionnelle	мма			
N° de contrat d'assurance	114231812			
Date de validité :	31/12/2022			

Appareil utilisé		
Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS	
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	FenX / 2-0678	
Nature du radionucléide	109 Cd	
Date du dernier chargement de la source Activité à cette date et durée de vie de la source	19/06/2020 850Mbq	



Conclusion des mesures de concentration en plomb						
	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	264	66	198	0	0	0
%	100	25 %	75 %	0 %	0 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par Antoine JUMELLE le 27/05/2022 conformément à la norme NF X46-030 « Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb » et en application de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.



IMPORTANT : Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.



# Sommaire

1.	Rappel de la commande et des références règlementaires	4
2.	Renseignements complémentaires concernant la mission	4
	<ul><li>2.1 L'appareil à fluorescence X</li><li>2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel</li><li>2.3 Le bien objet de la mission</li></ul>	4 5 5
3.	Méthodologie employée	5
	<ul><li>3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X</li><li>3.2 Stratégie de mesurage</li><li>3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire</li></ul>	6 6 6
4.	Présentation des résultats	7
5.	Résultats des mesures	7
6.	Conclusion	14
	<ul> <li>6.1 Classement des unités de diagnostic</li> <li>6.2 Recommandations au propriétaire</li> <li>6.3 Commentaires</li> <li>6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti</li> <li>6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé</li> </ul>	14 14 15 15 15
7.	Obligations d'informations pour les propriétaires	16
8. au <sub>l</sub>	Information sur les principales règlementations et recommandations en matière d'exp plomb	position <b>16</b>
	8.1 Textes de référence 8.2 Ressources documentaires	16 17
9.	Annexes	17
	<ul><li>9.1 Notice d'Information</li><li>9.2 Illustrations</li><li>9.3 Analyses chimiques du laboratoire</li></ul>	17 18 18

Nombre de pages de rapport : 18

# Liste des documents annexes :

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

Nombre de pages d'annexes : 2



#### 1. Rappel de la commande et des références règlementaires

#### Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini par les articles L.1334-5 à 10 du code de la santé publique et R 1334-10 à 12, consiste à mesurer la concentration en plomb des revêtements du bien immobilier, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les situations de risque de saturnisme infantile ou de dégradation du bâti.

Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).

Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)

Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.

Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie.

Réalisation d'un constat de risque d'exposition au plomb (CREP) dans les parties privatives du bien décrit ciaprès en prévision de sa vente (en application de l'Article L.1334-6 du code de la santé publique) ou de sa mise en location (en application de l'Article L.1334-7 du code de la santé publique)

# 2. Renseignements complémentaires concernant la mission

#### 2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS		
Modèle de l'appareil	FenX		
N° de série de l'appareil	2-0678		
Nature du radionucléide	109 Cd		
Date du dernier chargement de la source	19/06/2020 Activité à cette date et dur de vie : 850Mbq		
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	N° CODEP-BDX-2020-035719	Nom du titulaire/signataire JUMELLE Antoine	
Autorisation/ Declaration ASIN (DGSINK)	Date d'autorisation/de déclaration 07/07/2020 Date de fin de validité (si applicab		
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	JUMELLE Antoine		
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Antoine JUMELLE		

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil : Étalon : FONDIS, N°NIST SRM2573, 1,04mg/cm²

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

J			
Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm²)
Etalonnage entrée	1	27/05/2022	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	398	27/05/2022	1 (+/- 0,1)



#### 2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

# 2.3 Le bien objet de la mission

Adresse du bien immobilier	Lieu dit Espoutille 24200 PROISSANS
Description de l'ensemble immobilier	Habitation (maison individuelle) Une maison sur trois niveaux, un garage en construction, un poulallier, un abri de jardin et 10m environ autour du bâti.
Année de construction	<1948
Localisation du bien objet de la mission	Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Section cadastrale AN, Parcelle(s) n° 243 245,
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	M. VIDAL Paul Lieu dit Escoutille 24200 Proissans
L'occupant est :	Le propriétaire
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	27/05/2022
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir partie « 5. Résultats des mesures »

#### Liste des locaux visités

RDC - Salon, RDC - Cuisine,	1er - Dégagement, 1er - WC,
RDC - Couloir,	2nd - Chambre 5,
RDC - Célier,	Comble - Comble central,
RDC - Chambre 1,	Extérieur - Garage,
RDC - WC,	Extérieur - Parking,
RDC - Salle d'eau,	Extérieur - Abris,
1er - Chambre 2,	Extérieur - Poulailler,
1er - Chambre 3,	Extérieur - Barbecue,
1er - Chambre 4,	Extérieur - Portail,
1er - Salle de bain,	Extérieur - Portillon,
1er - Palier,	Extérieur - Appentis

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

Comble - Comble haut (Absence de trappe), Comble - Comble central (Non habitable), Extérieur - Garage (Non habitable), Extérieur - Parking (Non habitable), Extérieur - Abris (Non habitable), Extérieur - Poulailler (Non habitable), Extérieur - Barbecue (Non habitable), Extérieur - Appentis (Non habitable)

# 3. Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 et la norme NF X 46-030 « *Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb* ». Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à



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

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles, ... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb). Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb. D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb, mais ils ne sont pas visés par le présent arrêté car ce plomb n'est pas accessible.

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

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

#### 3.2 Stratégie de mesurage

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

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

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

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

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 « Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb », dans le cas suivant : lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 « Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb » précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

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



#### 4. Présentation des résultats

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

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

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



- la zone « plafond » est indiquée en clair.

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

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

Concentration en plomb	Nature des dégradations	Classement
< seuils		0
	Non dégradé ou non visible	1
≥ seuils	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

#### 5. Résultats des mesures

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
RDC - Salon	42	19 (45 %)	23 (55 %)	-	-	-
RDC - Cuisine	13	4 (31 %)	9 (69 %)	-	-	-
RDC - Couloir	13	1 (8 %)	12 (92 %)	-	-	-
RDC - Célier	10	4 (40 %)	6 (60 %)	-	-	-
RDC - Chambre 1	17	6 (35 %)	11 (65 %)	-	-	-
RDC - WC	13	6 (46 %)	7 (54 %)	-	-	-
RDC - Salle d'eau	18	13 (72 %)	5 (28 %)	-	-	-
1er - Chambre 2	14	-	14 (100 %)	-	-	-
1er - Chambre 3	14	1 (7 %)	13 (93 %)	-	-	-
1er - Chambre 4	22	1 (5 %)	21 (95 %)	-	-	-
1er - Salle de bain	12	4 (33 %)	8 (67 %)	-	-	-
1er - Palier	23	1 (4 %)	22 (96 %)	=	-	-
1er - Dégagement	27	-	27 (100 %)	-	-	-
1er - WC	13	5 (38 %)	8 (62 %)	-	-	-
2nd - Chambre 5	11	1 (9 %)	10 (91 %)	-	-	-
Extérieur - Portail	1	-	1 (100 %)	=	-	-
Extérieur - Portillon	1	-	1 (100 %)	=	-	-
TOTAL	264	66 (25 %)	198 (75 %)	-	-	-

RDC - Salon

Nombre d'unités de diagnostic : 42 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
-		Sol	-	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	Α	Mur	Pierre		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	В	Mur	Pierre		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
2	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.08		0	
3 4					partie haute (> 1m) partie basse (< 1m)	0.49 0.45			
5	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1111)	0.43		0	
6					partie hadie (< 1m)	0.68			
7	С	Mur	Plâtre	papier peint par endroit	partie haute (> 1m)	0.46		0	
8	D	Mur	Plâtre	papier peint par endroit	partie basse (< 1m)	0.39		0	
9		Widi	i idii o	papier peint pai enaren	partie haute (> 1m)	0.48		Ů	
10		Plafond	Plâtre	Peinture et poutre bois	mesure 1	0.68		0	
11 12					mesure 2 partie basse	0.32 0.48			
13	Α	Volet 1	Bois	Vernis	partie basse	0.19		0	
14					partie haute	0.59		_	
15	Α	Volet 2	Bois	Vernis	partie haute	0.39		0	
16	Α	Porte-fenêtre 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.64		0	
17	Α	1 Orte-lenette 1	Dois	Vernis	partie haute (> 1m)	0.26		U	
18	Α	Huisserie Porte-fenêtre 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.24		0	
19 20					partie haute (> 1m)	0.09			
21	Α	Porte-fenêtre 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m) partie haute (> 1m)	0.56 0.16		0	
22					partie haute (> 1111)	0.10			
23	Α	Huisserie Porte-fenêtre 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.16		0	
-	Α	Fenêtre 1 intérieure			Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
	Α	Huisserie Fenêtre 1			Non mesurée	_		NM	Absence de revêtement
_		intérieure							
-	Α	Fenêtre 1 extérieure			Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Huisserie Fenêtre 1			Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
	Α	extérieure Fenêtre 2 intérieure			Non mesurée	_		NM	Absence de revêtement
		Huisserie Fenêtre 2							
-	Α	intérieure			Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Fenêtre 2 extérieure			Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
_	Α	Huisserie Fenêtre 2			Non mesurée	_		NM	Absence de revêtement
		extérieure							
-	Α	Fenêtre 3 intérieure			Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Huisserie Fenêtre 3 intérieure			Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
_	Α	Fenêtre 3 extérieure			Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
		Huisserie Fenêtre 3							
-	Α	extérieure			Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre 4 intérieure			Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre 4			Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	intérieure Fenêtre 4 extérieure			Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre 4							
-	С	extérieure			Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
24	٨		Daia	Vernie	partie basse	0.73		0	
25	Α	Volet 3	Bois	Vernis	partie haute	0.28		0	
26	Α	Volet 4	Bois	Vernis	partie basse	0.68		0	
27					partie haute	0.48		-	
28 29	Α	Volet 5	Bois	Vernis	partie basse	0.74 0.35		0	
30		_			partie haute partie basse (< 1m)	0.35			
31	В	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 111)	0.41		0	
32	Б	Lluisaania Dante	Deie	Maraia	partie hadie (< 1m)	0.65		0	
33	В	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0.04		0	
34	С	Faux Limon	Bois	Vernis	mesure 1	0.39		0	
35		I dux LIIIUII	סוטם	VOITIIS	mesure 2	0.64		U	
36	С	Balustres	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.76		0	
37 38					partie haute (> 1m)	0.45		-	
39	С	Marches	Bois	Vernis	mesure 1 mesure 2	0.59		0	
40	_				mesure 1	0.67			
41	С	Contremarches	Bois	Vernis	mesure 2	0.4		0	
42		Crémaillère	Roin	Vornio	partie basse (< 1m)	0.8		0	
43	С	Cremaillere	Bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0.76		0	
44	С	Main courante	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.37		0	
45			_ 5.0		partie haute (> 1m)	0.36			
46 47	С	Plafond	Bois	Vernis	mesure 1	0.2 0.41		0	
RDC		•		1	mesure 2	U. <del>4</del> I		1	
	7,000	CINA							

# **RDC - Cuisine**

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
-		Sol	-	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
48	Α	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.01		0	
49	А	Mul	Flatie	remuie	partie haute (> 1m)	0.24		U	
50	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.02		0	
51	D	ividi	Fiatie	Feiritale	partie haute (> 1m)	0.32		U	
-	В	Mur	Pierre		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Mur	Pierre		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
52		Plafond	Plâtre	Peinture et poutre bois	mesure 1	0.47		0	
53		Flaiolid	Fiatie	reintare et poutre bois	mesure 2	0.61		U	
54	Α	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.44		0	
55	А	Forte	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.44		U	
56	Α	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.3		0	
57	A	Huisselle Folle	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.54		U	
58	В	Porte-fenêtre	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.3		0	
59	Ь	Forte-terietre	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.12		U	
60	В	Huisserie Porte-fenêtre	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.56		0	
61	٥	Tidisserie Fülle-lellelle	D015	A CUIII?	partie haute (> 1m)	0.32		U	
62	В	Volet 1	Bois	Vernis	partie basse	0.34		0	



63					partie haute	0.72		
64	_	Volet 2	Bois	Vornio	partie basse	0.24	0	
65		Voiet 2	DUIS	Vernis	partie haute	0.45	U	

#### **RDC - Couloir**

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
-		Sol	-	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
66		Plinthes		Chrotifiá	mesure 1	0.18		0	
67		Plintnes	-	Stratifié	mesure 2	0.64		0	
68	Α	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.32		0	
69	A	Willi	Flatie	Feiritule	partie haute (> 1m)	0.56		U	
70	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.02		0	
71	C	Mui	Flatte	remuie	partie haute (> 1m)	0.64		U	
72	В	Mur	Plâtre	Papier peint	partie basse (< 1m)	0.51		0	
73	В	ividi	Flatie	Fapier peint	partie haute (> 1m)	0.65		U	
74	D	Mur	Plâtre	Papier peint	partie basse (< 1m)	0.28		0	
75	U	IVIUI	Flatte	rapiei pelili	partie haute (> 1m)	0.76		U	
76		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0.05		0	
77		T lalona	1 latic	1 ciritare	mesure 2	0.02		Ů	
78	В	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0.65		0	
79	D	1 Oite	Dois	1 ciritare	partie haute (> 1m)	0.7		U	
80	В	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0.36		0	
81	U	Traisserie i orte	D013	1 cilitare	partie haute (> 1m)	0.14		U	
82	В	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.58		0	
83		1 0110 2	Doio	Verrile	partie haute (> 1m)	0.68		Ů	
84	В	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.13		0	
85		Traisserie i erte 2	Doio	Verrile	partie haute (> 1m)	0.25		Ů	
86	D	Porte 3	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.56		0	
87	,	1 5.16 5	2013	VOITIIS	partie haute (> 1m)	0.52		U	
88	D	Huisserie Porte 3	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
89		Traissome Forte 5	2013	VOITIIS	partie haute (> 1m)	0.49		0	

# **RDC - Célier**

Nombre d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
-		Sol	Béton		Non mesurée			NM	Absence de revêtement
90	۸	Mur		anén:	partie basse (< 1m)	0.67		0	
91	Α	Mur	-	crépi	partie haute (> 1m)	0.6		0	
92	В	Mur	_	crépi	partie basse (< 1m)	0.13		0	
93	ь	Mui	-	стері	partie haute (> 1m)	0.13		U	
-	С	Mur	placoplâtre		Non mesurée			NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	placoplâtre		Non mesurée			NM	Absence de revêtement
-		Plafond	placoplâtre		Non mesurée			NM	Absence de revêtement
94	Α	Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.4		0	
95	^	Folle 1	DOIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.54		U	
96	Α	Huisserie Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.25		0	
97	^	Tuisselle Folle T	DOIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.62		U	
98	В	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.45		0	<u> </u>
99	В	Foile 2	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.07		U	
100	В	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.4		0	
101	ט	Tuisserie Fülle 2	DOIS	A CITII2	partie haute (> 1m)	0.33		U	

# **RDC - Chambre 1**

Nombre d'unités de diagnostic : 17 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	
-		Sol	-	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
102	Α	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.47		0	
103	А	Mul	Flatie	Femure	partie haute (> 1m)	0.36		U	
104	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.26		0	
105	В	ividi	Fialle	Feiriture	partie haute (> 1m)	0.7		U	
106	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.56		0	
107	C	Mul	Flatie	Femure	partie haute (> 1m)	0.27		U	
108	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.38		0	
109	D	ividi	Flatie	Feinture	partie haute (> 1m)	0.18		U	
110		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0.73		0	
111		Flaibild	Flatie	Femure	mesure 2	0.56		U	
112	Α	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0.11		0	
113	^	Forte	DOIS	Feinture	partie haute (> 1m)	0.57		U	
114	Α	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0.35		0	
115	^	Tuisselle Folle	DOIS	Feinture	partie haute (> 1m)	0.54		U	
116	С	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.38		0	
117	C		DUIS	vernis	partie haute	0.64		U	
118	С	Huisserie Fenêtre 1	Bois	Vernis	partie basse	0.76		0	
119	C	intérieure	DUIS	vernis	partie haute	0.23		U	
120	С	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.58		0	
121	C	renette i exteneure	DUIS	vernis	partie haute	0.29		U	
122	С	Huisserie Fenêtre 1	Bois	Vernis	partie basse	0.45		0	
123		extérieure	DUIS	vernis	partie haute	0.4			
-	D	Fenêtre 2 intérieure	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Fenêtre 2 extérieure	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

#### **RDC - WC**

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
-		Sol	-	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Mur	Plâtre	Faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation



-	В	Mur	Plâtre	Faïence	Non mesurée	-	NM	Partie non visée par la règlementation
-	C	Mur	Plâtre	Faïence	Non mesurée	-	NM	Partie non visée par la règlementation
-	D	Mur	Plâtre	Faïence	Non mesurée		NM	Partie non visée par la règlementation
124		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0.68	0	
125		Plaiond	Platre	Pemure	mesure 2	0.41	U	
126	Α	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.43	0	
127	Α.	Porte	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.16	U	
128	Α	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.1	0	
129	Α.	Huisselle Folle	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.15	U	
130	С	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.43	0	
131	C	renette interieure	DUIS	vernis	partie haute	0.29	U	
132	С	Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0.53	0	
133	C	intérieure	DUIS	vernis	partie haute	0.42	U	
134	С	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.08	0	
135	)	i ellette extelletile	DOIS	vernis	partie haute	0.2	U	
136	(	Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0.48	0	
137	٥	extérieure	DOIS	vernis	partie haute	0.04	U	

#### RDC - Salle d'eau

Nombre d'unités de diagnostic : 18 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
-		Sol	-	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	Α	Allege	Plâtre	Peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	Α	Mur	Plâtre	Peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	В	Allege	Plâtre	Peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	В	Mur	Plâtre	Peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	С	Allege	Plâtre	Peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	С	Mur	Plâtre	Peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	D	Allege	Plâtre	Peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	D	Mur	Plâtre	Peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
138		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0.75		0	
139		Flatoria	Fiatie	Feiritale	mesure 2	0.06		U	
140	В	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0.38		0	
141	В		DOIS	Feiriture	partie haute	0.33		U	
142	В	Huisserie Fenêtre 1	Bois	Peinture	partie basse	0.62		0	
143	В	intérieure	DOIS	Feiriture	partie haute	0.3		U	
144	В	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0.31		0	
145	В	i ellette i exterieure	DOIS	Feiriture	partie haute	0.52		U	
146	В	Huisserie Fenêtre 1	Bois	Peinture	partie basse	0.04		0	
147	ь	extérieure		Feiritale	partie haute	0.19		U	
-	С	Fenêtre 2 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre 2 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

#### 1er - Chambre 2

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

		=		_					
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
148		0-1		D	mesure 1	0.08		0	
149		Sol	-	Parquet stratifié	mesure 2	0.71		0	
150			DIA	D : .	partie basse (< 1m)	0.57			
151	Α	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0.72		0	
152	_	N4	Distant	Deletere	partie basse (< 1m)	0.34		0	
153	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0.03		0	
154	_	N4	Distant	Deletere	partie basse (< 1m)	0.12		0	
155	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0.08		0	
156	D	N.4	Dist	Painton	partie basse (< 1m)	0.72		0	
157	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0.76		0	
158	В	N4	Pierre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.54		0	
159	В	Mur	Pierre	Peinture	partie haute (> 1m)	0.4		0	
160		Plafond	Plâtre	Peinture et poutre bois	mesure 1	0.7		0	
161		Plaiono	Platre	peinte	mesure 2	0.61		0	
162		Dente	D.:-	Painton	partie basse (< 1m)	0.32		0	
163	Α	Porte	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	0.6		0	
164	^	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0.15		0	
165	Α	Huisserie Porte	BOIS	Peinture	partie haute (> 1m)	0.65		0	
166	В	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.34		0	
167	ь	renetre interieure	BOIS	vernis	partie haute	0.14		0	
168	В	Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0.56		0	
169	ь	intérieure	BOIS	vernis	partie haute	0.08		0	
170	В	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.02		0	
171	В		DOIS	vernis	partie haute	0.07		U	
172	В	Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0.74	·	0	·
173	ט	extérieure	D015	A GILLIP	partie haute	0.52		U	·
174	В	Volet	Bois	Vernis	partie basse	0.45	·	0	·
175	ט	volet	D015	A GILLIP	partie haute	0.55		U	·

# 1er - Chambre 3

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
176		Sol	_	Parquet Stratifié	mesure 1	0.75		0	
177		301	-	Faiquet Stratille	mesure 2	0.39		U	
-		Plinthes	Stratifié		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
178	^	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.38		0	
179	Α.	IVIUI	rialie	remuie	partie haute (> 1m)	0.07		U	
180	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.16		0	
181	ם	Iviui	Flatie	Feinture	partie haute (> 1m)	0.12		U	
182	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.54		0	
183	٥	Iviui	Flatie	Feinture	partie haute (> 1m)	0.6		U	
184	ם	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.58		0	
185	J	iviui	Fialle	Femiliale	partie haute (> 1m)	0.44		J	
186		Plafond	Plâtre	Peinture et poutre bois	mesure 1	0.52		0	·



187				peinte	mesure 2	0.44			
188	^	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.15		0	
189	А	Forte	DUIS	Verriis	partie haute (> 1m)	0.64		U	
190	^	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.77		0	
191	А	nuisselle Folle	DUIS	Verriis	partie haute (> 1m)	0.48		U	
192	(	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.43		0	
193	C	renette interieure	DUIS	Verriis	partie haute	0.23		U	
194	)	Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0.64		0	
195	C	intérieure	BOIS	vernis	partie haute	0.17		U	
196	)	Fanêtra autériaura	Bois	Vernis	partie basse	0.11		0	
197	C	Fenêtre extérieure	BOIS	vernis	partie haute	0.16		U	
198	)	Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0.62		0	
199	C	extérieure	BOIS	vernis	partie haute	0.4		U	
200	)	Volet	Bois	Vernis	partie basse	0.54		0	
201	C	voiet	BOIS	vernis	partie haute	0.64		U	
							1		l.

# 1er - Chambre 4

Nombre d'unités de diagnostic : 22 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
202		0-1		Demonst Otrostifi f	mesure 1	0.04	<u> </u>	_	
203		Sol	-	Parquet Stratifié	mesure 2	0.48		0	
-		Plinthes	Stratifié		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
204		N.4	Distant	Deletere	partie basse (< 1m)	0.26		0	
205	Α	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0.16		0	
206	В	M	Plâtre	Deinture	partie basse (< 1m)	0.25		0	
207	ь	Mur	Platre	Peinture	partie haute (> 1m)	0.21		0	
208	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.64		0	
209	C	IVIUI	Flatie	remuie	partie haute (> 1m)	0.68		U	
210	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.46		0	
211	D	IVIUI	Flatie	Feinture	partie haute (> 1m)	0.54		U	
212		Plafond	Plâtre	Peinture et poutre bois	mesure 1	0.62		0	
213		1 latoria	1 latic	vernis	mesure 2	0.53		U	
214	Α	Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.24		0	
215	^	Foite i	DOIS	Verriis	partie haute (> 1m)	0.72		U	
216	Α	Huisserie Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.07		0	
217	^	Traisserie i orte i	Dois	Vernis	partie haute (> 1m)	0.57		U	
218	В	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.68		0	
219	U	1 one 2	Dois	Vornis	partie haute (> 1m)	0.48		U	
220	В	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.69		0	
221		Traisserie i Gree 2	Doio	VOITIIO	partie haute (> 1m)	0.43		Ů	
222	В	Porte 3	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.63		0	
223				101110	partie haute (> 1m)	0.48		-	
224	В	Huisserie Porte 3	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.69		0	
225					partie haute (> 1m)	0.56		-	
226	В	Porte 4	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.34		0	
227					partie haute (> 1m)	0.26			
228	В	Huisserie Porte 4	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.29		0	
229					partie haute (> 1m)	0.52			
230	В	Porte 5	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.08		0	
231 232					partie haute (> 1m) partie basse (< 1m)	0.36			
233	В	Huisserie Porte 5	Bois	Vernis	partie basse (< m)	0.76		0	
234					partie haute (> 1111)	0.46			
235	С	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.52		0	
236		Huisserie Fenêtre				0.68			
237	С	intérieure	Bois	Vernis	partie basse partie haute	0.68		0	
238		IIIICIICUIC	1		partie haute	0.72		+	
239	С	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.39		0	
240		Huisserie Fenêtre			partie haute	0.16		1	
241	С	extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.66		0	
242					partie haute	0.00		1	
243	С	Volet	Bois	Vernis	partie basse	0.16		0	

# 1er - Salle de bain

Nombre d'unités de diagnostic : 12 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
-	Α	Mur	Plâtre	Faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
	В	Mur	Plâtre	Faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
	С	Mur	Plâtre	Faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
	D	Mur	Plâtre	Faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
244		Plafond	Plancher	Peinture et poutre bois	mesure 1	0.25		0	
245		Piaioriu	bois	peinte	mesure 2	0.4		U	
246	Α	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.52		0	
247	A	Forte	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.52		U	
248	Α	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.6		0	
249	^	Tidisselle Folle	DOIS	Verriis	partie haute (> 1m)	0.04		U	
250	С	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.3		0	
251	C	renette interieure	DUIS	vernis	partie haute	0.12		U	
252	С	Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0.56		0	
253	C	intérieure	DUIS	vernis	partie haute	0.32		U	
254	С	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.27		0	
255	C	renette exteneure	DUIS	vernis	partie haute	0.56		U	
256	С	Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0.24		0	
257	U	extérieure	D012	A 011112	partie haute	0.24		U	
258	С	Volet	Bois	Vernis	partie basse	0.29		0	
259	C	voiet	DUIS	vernis	partie haute	0.12		U	

#### 1er - Palier

Nombre d'unités de diagnostic : 23 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
260		Sol		Parquet stratifié	mesure 1	0.18		0	
261		301	-	Parquet Stratille	mesure 2	0.64		U	
-		Plinthes	Stratifié		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
262	Α	Mur	Plâtre	Papier peint	partie basse (< 1m)	0.11		0	



Description   Paper	263					partie haute (> 1m)	0.03		
Particular   Paper perit   P	264	0	N.4	Distant	Danie a saint	partie basse (< 1m)	0.36		
Particular   Par	265	C	wur	Platre	Papier peint		0.64	0	
Particular   Par	266	,	N.4	Distant	Deletere	partie basse (< 1m)	0.64		
Particle Particle   Particle	267	В	wur	Platre	Peinture	partie haute (> 1m)	0.12	0	
Particular   Par	268	7	N.4	Distant	Deletere	partie basse (< 1m)	0		
Platond   Plate   Planture   Pl	269	D	wur	Platre	Peinture		0.4	0	
272	270		51.4	DIG	B : .	mesure 1	0.35		
Porte   Bois   Vernis   partie haute (> 1m)   0.61   0	271		Platond	Platre	Peinture	mesure 2	0.28	0	
273		۸	Dorto 4	Daia	Varnin	partie basse (< 1m)	0.6		
Partic haute (> 1m)	273	А	Porte i	DOIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.61		
Partic lause (> 1m)		۸	Unicessia Desta 4	Daia	Varnin	partie basse (< 1m)	0.69		
Political   Poli	275	А	Huisserie Porte i	DOIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.71		
Particular (s 1m)   0.2     Particular (s 1m)   0.3   Particular (s 1m)   0.4   Particul	276	7	Desta 2	Daia	Daintura	partie basse (< 1m)	0.18		
Particle Porticle   Particle	277	D	Porte 2	DOIS	Peinture	partie haute (> 1m)	0.2	1 0	
Partic	278	7	Unicacria Darta 2	Daia	Daintura	partie basse (< 1m)	0.65		
Description   Paux Limon   Bois et métal   Vernis   Partie basses (< 1m)   0.03   0.	279	D	Huisserie Porte 2	DOIS	Peinture	partie haute (> 1m)	0.2	1 0	
282		7	Four Limon	Pois et métal	Vernie	mesure 1	0.72	0	
Date	281	D	Faux Limon	bois et metal	vernis	mesure 2	0.3	1 0	
Dark		7	Polyetros	Pois et métal	Vernie	partie basse (< 1m)	0.03	0	
Description	283	D	balusties	Dois et metal	vernis	partie haute (> 1m)	0.42		
D   Contremarches   Bois et métal   Vernis   Mesure 2   0.8   Mesure 2   0.63		7	Marahaa	Pois et métal	Vernie	mesure 1	0.38	0	
D   Contremarches   Bois et métal   Vernis   mesure 2   0.63   0		D	Marches	Dois et illetai	VEITIIS	mesure 2		0	
288		D	Contromorphos	Pois et métal	Vernie	mesure 1			
D   Cremaillere   Bois et métal   Vernis   Partie haute (> 1m)   0.71   0		D	Contremarches	Dois et metal	vernis	mesure 2			
D   Main courante   Bois et métal   Vernis   Partie basse (< 1m)   0.71   0.71   0.72   0.73   0.73   0.74   0.75   0.7		ס	Crámaillàra	Roje of mótal	Vornie			0	
Date		D	Cremamere	Dois et illetai	VEITIIS	partie haute (> 1m)		0	
Partie haute (> 1m)		D	Main couranto	Roje of mótal	Vornie	partie basse (< 1m)			
293   D   Platolid   Bols et metal   Vernis   mesure 2   0.4   0       294   295   295   295   296   297   296   297   298   298   298   298   298   298   298   298   299   298   299		D	Main Courante	Dois et illetai	VEITIIS	partie haute (> 1m)		0	
293   B   Volet   Bois   Vernis   partie basse   0.72		D	Plafond	Roje of mótal	Vornie				
295   B   Volet   Bois   Vernis   partie haute   0.09   0		D	Fiaionu	Dois et illetai	VEITIIS			0	
295   Partie basse   Departie haute   D.09   Departie haute   D.05   D.05   Departie haute   D.05   De		В	Volot	Rois	Vornie	partie basse			
297   B   Feffette interfecte   Bois   Vernis   partie haute   0.05		U	Voiet	Dois	Vernis	partie haute		Ů	
297		В	Fenêtre intérieure	Roje	Vernie				
299   B   intérieure   Bois   Vernis   partie haute   0.4     0		U		Dois	Vernis			Ů	
299   Interieure   Parie haute   0.4		В		Roje	Vernie			_	
301 B Fenetre exterieure Bois Vernis partie haute 0.21  302 D Huisserie Fenêtre Bois Vernis partie basse 0.06		D	intérieure	DOIS	A CITIIS			0	
301 Partie naute 0.21  302 Partie Fenêtre Parie Parie Datie		В	Fanâtra extérieura	Roje	Vernie				
		ט		DOIS	v GITIIS			0	
303 extérieure partie haute 0.06		В		Bois	Vernis			_	
	303	D	extérieure	Dois	VOITIIO	partie haute	0.06		

# 1er - Dégagement

Nombre d'unités de diagnostic : 27 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
304		Sol	_	Parquet stratifié	mesure 1	0.8		0	
305					mesure 2	0.3			
306	Α	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.31		0	
307					partie haute (> 1m)	0.43		,	
308	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.24		0	
309					partie haute (> 1m)	0.4			
310	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.12		0	
311 312					partie haute (> 1m)	0.07			
313	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.59 0.11		0	
314					partie haute (> 1m) partie basse (< 1m)	0.11			
315	D	Mur	Plâtre	Papier peint	partie basse (< 1111)	0.67		0	
316				Peinture et poutre bois	mesure 1	0.87			
17		Plafond	Plâtre	peinte	mesure 2	0.52		0	
18				penne	partie basse (< 1m)	0.08			
19	В	Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1111) partie haute (> 1m)	0.08		0	
20					partie haute (> 1111)	0.33			
21	В	Huisserie Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1111) partie haute (> 1m)	0.45		0	
322					partie haute (> 1111)	0.14			
323	В	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.13		0	
324					partie basse (< 1m)	0.09			
325	В	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0.69		0	
326					partie haute (> 1m)	0.44			
27	В	Porte 3	Bois	Vernis	partie bases (< 1m)	0.06		0	
328					partie hadde (> 1m)	0.04			
329	В	Huisserie Porte 3	Bois	Vernis	partie bases (< 1m)	0.68		0	
330	_				partie basse (< 1m)	0.06		_	
331	В	Porte 4	Bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0.25		0	
332	_				partie basse (< 1m)	0.56		_	
333	В	Huisserie Porte 4	Bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0.47		0	
34	_	5	<b>.</b> .		partie basse (< 1m)	0.68			
335	С	Porte 5	Bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0.16		0	
336	_		<b>.</b> .		partie basse (< 1m)	0.51			
337	С	Huisserie Porte 5	Bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0		0	
38	,	Donto O	D-i-	Manaia	partie basse (< 1m)	0.62		0	
339	D	Porte 6	Bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0.42		0	
340	D	Unicedaria Dente C	Daia	Vernie	partie basse (< 1m)	0.63		0	
341	U	Huisserie Porte 6	Bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0.16		0	
342	D	Porte 7	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.28		0	
343	U	Porte /	DOIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.12		U	
344	D	Huisserie Porte 7	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.12		0	
345	U	i iuisselle Fulle /	DUIS	VEITIIS	partie haute (> 1m)	0.79		U	·
346	Α	Porte 8	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.72		0	
47	A	FUILE 0	DUIS	VEITIIS	partie haute (> 1m)	0.64		U	
48	Α	Huisserie Porte 8	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.45		0	
49	A	Tuisselle Fulle 8	DUIS	VEITIIS	partie haute (> 1m)	0.09		U	
50	Α	Porte 9	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.17		0	
351	^	FOIG 9	DUIS	A GILLIO	partie haute (> 1m)	0.68		U	
352	Α	Huisserie Porte 9	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.25		0	
353	Α	i iuisselle Fulle 9	DUIS	Verriis	partie haute (> 1m)	0.78		U	
354	Α	Porte 10	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.8		0	
355					partie haute (> 1m)	0.32			
356	Α	Huisserie Porte 10	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.47		0	



357     partie haute (> 1m)   0.52
------------------------------------

#### 1er - WC

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
358					mesure 1	0.58	degradation		
359		Sol	-	Parquet Stratifié	mesure 2	0.66		0	
-		Plinthes	Stratifié		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	Α	Mur	Plâtre	Faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	В	Mur	Plâtre	Faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	С	Mur	Plâtre	Faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	D	Mur	Plâtre	Faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
360		Distant	Distant	Defetore	mesure 1	0.8			
361		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 2	0.4		0	
362	Α	Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.04		0	
363	A	Porte	BOIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.19		0	
364	Α	Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0.24		0	
365	Α .	nuisselle Folle	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0.7		0	
366	С	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.68		0	
367	C	i ellette iliterlette	DOIS	Verriis	partie haute	0.12		U	
368	С	Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0.22		0	
369	C	intérieure	DUIS	vernis	partie haute	0.48		U	
370	С	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0.6		0	
371	U	i chelle exterieure	DOIS	A CUIII?	partie haute	0.07		U	
372	С	Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0.42		0	
373	J	extérieure	DOIS	A CUIII?	partie haute	0.13		U	

#### 2nd - Chambre 5

Nombre d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
374		Sol	_	Parquet stratifié	mesure 1	0.03		0	
375		301		i aiquet stratille	mesure 2	0.63		U	
-		Plinthes	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
376	Α	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.51		0	
377	A	iviui	Flatte	Femiliare	partie haute (> 1m)	0.56		U	
378	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.62		0	
379	ь	iviur	Platre	Peinture	partie haute (> 1m)	0.7		0	
380	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.28		0	
381	C	iviur	Platre	Peinture	partie haute (> 1m)	0.19		0	
382	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0.4		0	
383	D	iviui	Flatte	Femiliare	partie haute (> 1m)	0.09		U	
384		Plafond	Plâtre	Peinture et poutre bois	mesure 1	0.37		0	
385		Flaiofiu	Flatte	peinte	mesure 2	0.66		U	
386	В	Fenêtre de toit intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0.04		0	
387	ь	renette de toit interieure	DUIS	Femiliare	partie haute	0.44		U	
388	В	Huisserie Fenêtre de toit	Bois	Peinture	partie basse	0.4		0	
389	ь	intérieure	DOIS	Peinture	partie haute	0.01		U	
390	В	Fenêtre de toit extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0.8		0	
391	ם	renene de toll exteneure	DUIS	reillule	partie haute	0.64		U	<u> </u>
392	В	Huisserie Fenêtre de toit	Bois	Peinture	partie basse	0.05		0	
393	ם	extérieure	DUIS	reillule	partie haute	0.72		U	

#### **Extérieur - Portail**

Nombre d'unités de diagnostic : 1 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
394		Portail	Métal	Peinture	mesure 1	0.8		0	
395		FUITAII	ivietai	reinture	mesure 2	0.72		U	

#### **Extérieur - Portillon**

Nombre d'unités de diagnostic : 1 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

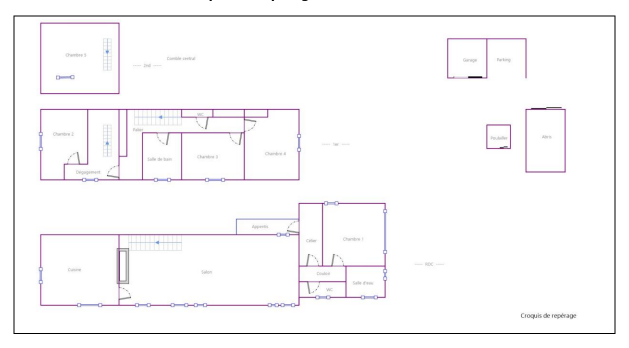
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Observation
396		Portillon	Métal	Peinture	mesure 1	0.42		0	
397		Portilion	ivietai	Peinture	mesure 2	0.11		U	

NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la règlementation.

<sup>\*</sup> L'état de conservation sera, le cas échéant, complété par la nature de la dégradation.



#### Localisation des mesures sur croquis de repérage



#### 6. Conclusion

## 6.1 Classement des unités de diagnostic

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

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	264	66	198	0	0	0
%	100	25 %	75 %	0 %	0 %	0 %

# 6.2 Recommandations au propriétaire

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

Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.



#### 6.3 Commentaires

**Constatations diverses :** Le diagnostic se limite aux zones habitables rendues visibles et accessibles par le propriétaire

Les zones situées derrière les doublages des murs et plafonds n'ont pas été visitées par défaut d'accès

**Validité du constat :** Du fait de l'absence de revêtement contenant du plomb ou la présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations inférieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, il n'y a pas lieu de faire établir un nouveau constat à chaque mutation. Le présent constat sera joint à chaque mutation

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

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : Propriétaire

#### 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti

(Au sens des articles 1 et 8 du texte 40 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

### Situations de risque de saturnisme infantile

NON	Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50% d'unités de diagnostic de classe 3
NON	L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20% d'unités de diagnostic de classe 3

#### Situations de dégradation de bâti

NON	Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré
NON	Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures, de ruissellements ou d'écoulements d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce
NON	Les locaux objets du constat présentent plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce recouvertes de moisissures ou de nombreuses taches d'humidité.

# 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé

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

Nota: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à SAINT GENIES, le 27/05/2022

Par: Antoine JUMELLE

A M



# 7. Obligations d'informations pour les propriétaires

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

- « L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux, prévue par l'article L.1334-9 est réalisée par la remise du constat de risque d'exposition au plomb (CREP) par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement. »
- « Le CREP est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'Article L.1421-1 du code de la santé publique ainsi, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de Sécurité Sociale. »

# Article L1334-9:

Si le constat, établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6 à L. 1334-8, met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par l'arrêté mentionné à l'article L. 1334-2, le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement doit en informer les occupants et les personnes amenées à faire des travaux dans l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné. Il procède aux travaux appropriés pour supprimer le risque d'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. En cas de location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non-réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale.

8. Information sur les principales règlementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

#### 8.1 Textes de référence

# Code de la santé publique :

- Code de la santé publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le code de la santé publique;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 07 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification ;
- Arrêté du 19 aout 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

#### Code de la construction et de l'habitat :

- Code de la construction et de l'habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (Dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (Conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le code de la construction et de l'habitation et le code de la santé publique.

#### Code du travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du travail : Articles L.233-5-1, R.231-51 à R.231-54, R.231-56 et suivants, R.231-58 et suivants, R.233-1, R.233-42 et suivants ;
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en œuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du code du travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;



- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le code du travail et le code de la santé publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (Équipements de travail);
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail);
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.237-8 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi un plan de prévention.

#### 8.2 Ressources documentaires

#### Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP 4e trimestre 2001 ;
- Document ED 909 Interventions sur les peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, avril 2003 ;
- Norme AFNOR NF X 46-030 « Diagnostic plomb Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb ».

#### Sites Internet:

- Ministère chargé de la santé (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) :
  - http://www.sante.gouv.fr (dossiers thématiques « Plomb » ou « Saturnisme »)
- Ministère chargé du logement :
  - http://www.logement.gouv.fr
- Agence nationale de l'habitat (ANAH):
   http://www.anah.fr/ (fiche Peintures au plomb disponible, notamment)
- Institut national de recherche et de sécurité (INRS) :
   <a href="http://www.inrs.fr/">http://www.inrs.fr/</a> (règles de prévention du risque chimique, fiche toxicologique plomb et composés minéraux, ...)

#### 9. Annexes

#### 9.1 Notice d'Information

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez, comporte des revêtements contenant du plomb : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

#### Deux documents vous informent :

- Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : **lisez-le** attentivement!
- La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

#### Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc....). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

#### Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusque vers 1950. Ces peintures souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradés à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et la poussière ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

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



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

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

#### Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

#### Si vous êtes enceinte :

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

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

#### 9.2 Illustrations

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

#### 9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.





# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

(listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : 22AJ/03-1289-VIDAL-Suite

Date du repérage : 27/05/2022

Références réglementaires			
Textes réglementaires	Articles L. 1334-13, R. 1334-20 et 21, R. 1334-23 et 24, Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique; Arrêtés du 12 décembre 2012 et 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du $1^{\rm er}$ juin 2015.		

Immeuble bâti visité					
Adresse	Rue:Lieu dit Espoutille Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Code postal, ville: 24200 PROISSANS Section cadastrale AN, Parcelle(s) n° 243 245,				
Périmètre de repérage :					
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	Maison 6 pièce(s)Habitation (maison individuelle)<1948				

Le propriétaire et le commanditaire		
Le(s) propriétaire(s) : Nom et prénom : M. VIDAL Paul Adresse : Lieu dit Escoutille 24200 Proissans		
Le commanditaire	Nom et prénom : M. VIDAL Paul Adresse : Lieu dit Escoutille 24200 Proissans	

Le(s) signataire(s)						
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification		
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	Antoine JUMELLE	Opérateur de repérage	LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES	Obtention: 02/12/2019 Échéance: 01/12/2024 N° de certification: C3163		

Raison sociale de l'entreprise : SEMDIAG (Numéro SIRET : 88342740300018)

Adresse: Le Cheylard, 24590 SAINT GENIES Désignation de la compagnie d'assurance : MMA

Numéro de police et date de validité: 114231812 / 31/12/2022

# Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 27/05/2022, remis au propriétaire le 27/05/2022

Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses

Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 11 pages, la conclusion est située en page 2.



#### Sommaire

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
  - 3.1 L'objet de la mission
  - 3.2 Le cadre de la mission
  - 3.2.1 L'intitulé de la mission
  - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
  - 3.2.3 L'objectif de la mission
  - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
  - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
  - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage
  - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
  - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
  - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur
  - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage
  - 5.0 Identification des matériaux repérés de la liste A et B
  - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
  - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
- 6 Signatures
- 7 Annexes

#### 1. - Les conclusions

**Avertissement**: les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. La présente mission de repérage **ne répond pas** aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant **démolition** d'immeuble ou avant réalisation de **travaux** dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.

- 1.1 Liste A: Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré de matériaux ou produits de la liste A contenant de l'amiante.
- 1.1 Liste B: Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré de matériaux ou produits de la liste B contenant de l'amiante.
- 1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Comble - Comble haut	Toutes	Absence de trappe

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



# 2. - Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

# 3. - La mission de repérage

#### 3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la vente de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, certains matériaux ou produits contenant de l'amiante conformément à la législation en vigueur.

Pour s'exonérer de tout ou partie de sa garantie des vices cachés, le propriétaire vendeur annexe à la promesse de vente

#### ou au contrat de vente le présent rapport.

#### 3.2 Le cadre de la mission

#### 3.2.1 L'intitulé de la mission

« Repérage en vue de l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente de tout ou partie d'un immeuble bâti ».

#### 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article L 271-4 du code de la construction et de l'habitation prévoit qu'en cas de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, un dossier de diagnostic technique, fourni par le vendeur, est annexé à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente. En cas de vente publique, le dossier de diagnostic technique est annexé au cahier des charges. »

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, « l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code ».

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

#### 3.2.3 L'objectif de la mission

« Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique. ». L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

# 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini à minima par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

Tableau : Extrait du texte de l'Annexe 13.9

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

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

Rappel: Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

SEMDIAG | Le Cheylard 24590 SAINT GENIES | Tél. : 0684760130 - E-mail : contact@semdiag.fr N°SIREN : 883427403 | Compagnie d'assurance : MMA n° 114231812

**3**/11 Rapport du : 27/05/2022



#### 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

#### 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

#### Liste des pièces visitées

RDC - Salon, 1er - Dégagement, RDC - Cuisine, 1er - WC, 2nd - Chambre 5, RDC - Couloir, RDC - Célier, Comble - Comble central, RDC - Chambre 1, Extérieur - Garage, Extérieur - Parking, RDC - WC, Extérieur - Abris, RDC - Salle d'eau, 1er - Chambre 2, Extérieur - Poulailler, 1er - Chambre 3, Extérieur - Barbecue, 1er - Chambre 4, Extérieur - Portail, 1er - Salle de bain, Extérieur - Portillon, 1er - Palier, Extérieur - Appentis

# 4. - Conditions de réalisation du repérage

#### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

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

Observations:

Néan

# 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 27/05/2022

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 27/05/2022

Heure d'arrivée : 09 h 00 Durée du repérage : 03 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Propriétaire

#### 4.3 Ecarts, adjonctions, suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

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

# 4.4 Plan et procédures de prélèvements

Néant

SEMDIAG | Le Cheylard 24590 SAINT GENIES | Tél. : 0684760130 - E-mail : contact@semdiag.fr N°SIREN : 883427403 | Compagnie d'assurance : MMA n° 114231812 **4**/11 Rapport du : 27/05/2022



# 5. - Résultats détaillés du repérage

#### 5.0.1 Liste des matériaux repérés de la liste A

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

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

#### 5.0.2 Liste des matériaux repérés de la liste B

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

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

# 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

	Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*
Ī	Néant	-		

<sup>\*</sup> Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport \*\* détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

#### 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description	
Néant		

#### 6. - Signatures

Nota: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à SAINT GENIES, le 27/05/2022

Par : Antoine JUMELLE

M



#### **ANNEXES**

Au rapport de mission de repérage n° 22AJ/03-1289-VIDAL-Suite

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

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

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

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

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

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

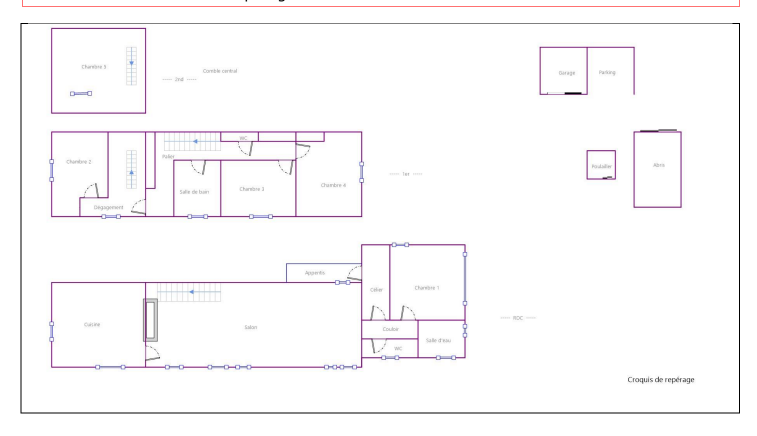
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

# Sommaire des annexes

- 7.1 Schéma de repérage
- 7.2 Rapports d'essais
- 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations
- 7.5 Documents annexés au présent rapport



# 7.1 - Annexe - Schéma de repérage



Légende

•	Conduit en fibro-ciment	Dalles de sol	
0	Conduit autre que fibro-ciment	Carrelage	
•	Brides	Colle de revêtement	Nom du propriétaire : <b>M. VIDAL Paul</b> Adresse du bien :
13	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante	Dalles de faux-plafond	Lieu dit Espoutille 24200 PROISSANS
⚠	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste	Toiture en fibro-ciment	
а	Présence d'amiante	Toiture en matériaux composites	

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.



# 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

# Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
-	-	-	-	-

Copie des rapports d'essais :

Aucun rapport d'essai n'a été fourni ou n'est disponible



### 7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

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

#### Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1º Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2º Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

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

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

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

#### Aucune évaluation n'a été réalisée

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

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

degradation		Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entrainer à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entrainer à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entrainer rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte. Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

SEMDIAG | Le Cheylard 24590 SAINT GENIES | Tél. : 0684760130 - E-mail : contact@semdiag.fr N°SIREN : 883427403 | Compagnie d'assurance : MMA n° 114231812

**9**/11 Rapport du : 27/05/2022



# 7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

#### Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

**Article R1334-27 :** En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

**Score 1** – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

**Article R1334-28 :** Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

**Article R1334-29 :** Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

#### Article R.1334-29-3:

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

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

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

#### Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

- 1. <u>Réalisation d'une « évaluation périodique »</u>, lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
  - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
  - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- 2. <u>Réalisation d'une « action corrective de premier niveau »</u>, lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
  - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
  - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone :
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.
  - Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
- 3. <u>Réalisation d'une « action corrective de second niveau »</u>, qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
  - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante.

SEMDIAG | Le Cheylard 24590 SAINT GENIES | Tél.: 0684760130 - E-mail: contact@semdiag.fr N°SIREN: 883427403 | Compagnie d'assurance: MMA n° 114231812 **10**/11 Rapport du : 27/05/2022



Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;

- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

# 7.5 - Annexe - Autres documents





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

Numéro de dossier : 22AJ/03-1289-VIDAL-Suite

Norme méthodologique employée : **AFNOR NF P 03-201** 

27/05/2022 Date du repérage : Heure d'arrivée : 09 h 00 Durée du repérage : 03 h 00

# A. - Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département :..... Dordogne

Adresse:.....Lieu dit Espoutille Commune :...... 24200 PROISSANS

Section cadastrale AN, Parcelle(s) n° 243 245,

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

Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Périmètre de repérage :..... Une maison sur trois niveaux, un garage en construction, un poulallier, un abri de jardin

et 10m environ autour du bâti.

Situation du bien en regard d'un arrêté préfectoral pris en application de l'article L 133-5 du CCH :Le bien est situé dans une zone soumise à un arrêté préfectoral.

# B. - Désignation du client

Désignation du client :

Nom et prénom : ..... M. VIDAL Paul

Adresse:.....Lieu dit Escoutille 24200 Proissans

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

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

**Propriétaire** Nom et prénom : ..... M. VIDAL Paul Adresse:.....Lieu dit Escoutille 24200 Proissans

# C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : ......Antoine JUMELLE Raison sociale et nom de l'entreprise : .......SEMDIAG Adresse:.....Le Cheylard

24590 SAINT GENIES Numéro SIRET:.....88342740300018

Désignation de la compagnie d'assurance : ... MMA

Numéro de police et date de validité : .......114231812 / 31/12/2022

Certification de compétence C3163 délivrée par : LCC QUALIXPERT, le 02/12/2019



D. - Identification des bâtiments et des parties de bâtiments visités et des éléments infestés ou ayant été infestés par les termites et ceux qui ne le sont pas :

### Liste des pièces visitées :

RDC - Salon, 1er - Dégagement, 1er - WC, RDC - Cuisine, 2nd - Chambre 5, RDC - Couloir, Comble - Comble central, RDC - Célier, RDC - Chambre 1, RDC - WC, RDC - Salle d'eau, Extérieur - Garage, Extérieur - Parking, Extérieur - Abris, 1er - Chambre 2, 1er - Chambre 3, 1er - Chambre 4, Extérieur - Poulailler, Extérieur - Barbecue, Extérieur - Portail, 1er - Salle de bain, Extérieur - Portillon, 1er - Palier, Extérieur - Appentis

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
	RDC	
Salon	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B - Pierre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - C, D - Plâtre et papier peint par endroit	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture et poutre bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 1 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 2 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte-fenêtre 1 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte-fenêtre 2 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - A -	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - A -	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 3 - A -	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 4 - C -	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 3 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 4 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 5 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Escalier - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Cuisine	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B, C - Pierre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture et poutre bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte-fenêtre - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 1 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 2 - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Couloir	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, C - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B, D - Plâtre et Papier peint	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 3 - D - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Célier	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B - crépi	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - C, D - placoplâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - placoplâtre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 1 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites

SEMDIAG | Le Cheylard 24590 SAINT GENIES | Tél. : 0684760130 - E-mail : contact@semdiag.fr N°SIREN : 883427403 | Compagnie d'assurance : MMA n° 114231812

**2**/7 Rapport du : 27/05/2022



Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Chambre 1	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - D - Métal	Absence d'indices d'infestation de termites
WC	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Salle d'eau	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur avec allege - A, B, C, D - Plâtre et Peinture et faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - C - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	1er	
Chambre 2	Sol - Parquet stratifié	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B - Pierre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture et poutre bois peinte	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 3	Sol - Parquet Stratifié	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture et poutre bois peinte	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 4	Sol - Parquet Stratifié	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 4	Plinthes - Stratifié	
		Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture et poutre bois vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 1 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 3 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 4 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 5 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Salle de bain	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plancher bois et Peinture et poutre bois peinte	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Palier	Sol - Parquet stratifié	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, C - Plâtre et Papier peint	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 1 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Escalier - D - Bois et métal et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites

SEMDIAG | Le Cheylard 24590 SAINT GENIES | Tél. : 0684760130 - E-mail : contact@semdiag.fr N°SIREN : 883427403 | Compagnie d'assurance : MMA n° 114231812 **3**/7 Rapport du : 27/05/2022



Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Dégagement	Sol - Parquet stratifié	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - D - Plâtre et Papier peint	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture et poutre bois peinte	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 1 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 3 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 4 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 5 - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 6 - D - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 7 - D - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 8 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 9 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 10 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
WC	Sol - Parquet Stratifié	Absence d'indices d'infestation de termites
WC	Plinthes - Stratifié	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - Bois et Vernis 2nd	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 5	Sol - Parquet stratifié	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture et poutre bois peinte	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre de toit - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Comble	Absence a marces a miestation de termites
Comble central		Absence d'indices d'infestation de termites
Comble Central	Sol - Pare vapeur et Laine de roche	
	Plafond - Charpente bois et Isolant	Absence d'indices d'infestation de termites
Causana	Extérieur	Alexander ditarities a differential de la constitución
Garage	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Parpaing et ardoises	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Charpente bois et Tuiles romanes mécaniques	Absence d'indices d'infestation de termites
Parking	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B, C, D - Parpaing et Crépi	Absence d'indices d'infestation de termites
Abris	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié	Absence d'indices d'infestation de termites
		Absence d'indices d'infestation de termites Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié	
	Plinthes - Stratifié Mur - A, B, C, D - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié Mur - A, B, C, D - Bois Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes	Absence d'indices d'infestation de termites Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié Mur - A, B, C, D - Bois Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes Porte 1 - A - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites Absence d'indices d'infestation de termites Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture  Fenêtre - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture  Fenêtre - C - Bois et Vernis  Porte-fenêtre - B - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture  Fenêtre - C - Bois et Vernis  Porte-fenêtre - B - Bois et Vernis  Volet - C - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture  Fenêtre - C - Bois et Vernis  Porte-fenêtre - B - Bois et Vernis  Volet - C - Bois et Vernis  Escalier - D - Bois et métal et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture  Fenêtre - C - Bois et Vernis  Porte-fenêtre - B - Bois et Vernis  Volet - C - Bois et Vernis  Escalier - D - Bois et Métal et Vernis  Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture  Fenêtre - C - Bois et Vernis  Porte-fenêtre - B - Bois et Vernis  Volet - C - Bois et Vernis  Escalier - D - Bois et métal et Vernis  Sol - Béton  Mur - A, B, C, D - Métal	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture  Fenêtre - C - Bois et Vernis  Porte-fenêtre - B - Bois et Vernis  Volet - C - Bois et Vernis  Escalier - D - Bois et Métal et Vernis  Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture  Fenêtre - C - Bois et Vernis  Porte-fenêtre - B - Bois et Vernis  Volet - C - Bois et Vernis  Escalier - D - Bois et métal et Vernis  Sol - Béton  Mur - A, B, C, D - Métal	Absence d'indices d'infestation de termites
Poulailler	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture  Fenêtre - C - Bois et Vernis  Porte-fenêtre - B - Bois et Vernis  Volet - C - Bois et Vernis  Escalier - D - Bois et métal et Vernis  Sol - Béton  Mur - A, B, C, D - Métal  Plafond - Métal	Absence d'indices d'infestation de termites
Poulailler	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture  Fenêtre - C - Bois et Vernis  Porte-fenêtre - B - Bois et Vernis  Volet - C - Bois et Vernis  Escalier - D - Bois et métal et Vernis  Sol - Béton  Mur - A, B, C, D - Métal  Plafond - Métal  Porte 6 - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Poulailler	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture  Fenêtre - C - Bois et Vernis  Porte-fenêtre - B - Bois et Vernis  Volet - C - Bois et Vernis  Escalier - D - Bois et métal et Vernis  Sol - Béton  Mur - A, B, C, D - Métal  Plafond - Métal  Porte 6 - Métal et Peinture  Sol - Parpaing et Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Poulailler	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture  Fenêtre - C - Bois et Vernis  Porte-fenêtre - B - Bois et Vernis  Volet - C - Bois et Vernis  Escalier - D - Bois et métal et Vernis  Sol - Béton  Mur - A, B, C, D - Métal  Plafond - Métal  Porte 6 - Métal et Peinture  Sol - Parpaing et Bois  Mur - A, B, C, D - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Stratifié  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes  Porte 1 - A - Bois et Vernis  Porte 2 - B - Bois et Vernis  Porte 3 - B - Bois et Vernis  Porte 4 - B - Bois et Vernis  Porte 5 - B - Bois et Vernis  Portail - Métal et Peinture  Fenêtre - C - Bois et Vernis  Porte-fenêtre - B - Bois et Vernis  Volet - C - Bois et Vernis  Escalier - D - Bois et Wernis  Sol - Béton  Mur - A, B, C, D - Métal  Plafond - Métal  Porte 6 - Métal et Peinture  Sol - Parpaing et Bois  Mur - A, B, C, D - Bois  Plafond - Couverture PVC et Imitation Tuiles romanes	Absence d'indices d'infestation de termites

SEMDIAG | Le Cheylard 24590 SAINT GENIES | Tél. : 0684760130 - E-mail : contact@semdiag.fr N°SIREN : 883427403 | Compagnie d'assurance : MMA n° 114231812 **4**/7 Rapport du : 27/05/2022



Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Appentis	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, C - Pierre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Charpente bois et Tuiles romanes mécaniques	Absence d'indices d'infestation de termites

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

# E. - Catégories de termites en cause :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Mars 2012) et à l'arrêté du 07 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007.

La recherche de termites porte sur différentes catégories de termites :

- Les termites souterrains, regroupant cinq espèces identifiées en France métropolitaine (Reticulitermes flavipes, reticulitermes lucifugus, reticulitermes banyulensis, reticulitermes grassei et reticulitermes urbis) et deux espèces supplémentaires dans les DOM (Coptotermes et heterotermes)
- Les termites de bois sec, regroupant les kalotermes flavicolis présent surtout dans le sud de la France métropolitaine et les Cryptotermes présent principalement dans les DOM et de façon ponctuelle en métropole
- Les termites arboricoles, appartiennent au genre Nasutitermes présent presque exclusivement dans les DOM.

Les principaux indices d'une infestation sont :

- Altérations dans le bois,
- Présence de termites vivants,
- Présence de galeries-tunnels (cordonnets) ou concrétions,
- Cadavres ou restes d'individus reproducteurs,
- Présence d'orifices obturés ou non.

#### Rappels règlementaires :

<u>L 133-5 du CCH :</u> Lorsque, dans une ou plusieurs communes, des foyers de termites sont identifiés, un arrêté préfectoral, pris sur proposition ou après consultation des conseils municipaux intéressés, délimite les zones contaminées ou susceptibles de l'être à court terme. En cas de démolition totale ou partielle d'un bâtiment situé dans ces zones, les bois et matériaux contaminés sont incinérés sur place ou traités avant tout transport si leur destruction par incinération sur place est impossible. La personne qui a procédé à ces opérations en fait la déclaration en mairie.

<u>Article L 112-17 du CCH :</u> Les règles de construction et d'aménagement applicables aux ouvrages et locaux de toute nature quant à leur résistance aux termites et aux autres insectes xylophages sont fixées par décret en Conseil d'Etat. Ces règles peuvent être adaptées à la situation particulière de la Guadeloupe, de la Guyane, de la Martinique, de La Réunion, de Mayotte et de Saint-Martin.

# F. – Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être visités et justification :

Comble - Comble haut (Absence de trappe)

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

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Motif
Comble - Comble haut	Toutes	Absence de trappe
Comble - Comble central	Visite partielle	

Nota : notre cabinet s'engage à retourner sur les lieux afin de compléter le constat aux parties d'immeubles non visités, dès lors que les dispositions permettant un contrôle des zones concernées auront été prises par le propriétaire ou son mandataire. (Dans ce cas des frais de déplacement seront à prévoir)

### Etat relatif à la présence de termites n° 22AJ/03-1289-VIDAL-Suite



### H. - Moyens d'investigation utilisés :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Mars 2012), à l'article L.133-5, L.133-6, L 271-4 à 6, R133-7 et à l'arrêté du 07 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007. La recherche de termites porte sur les termites souterrain, termites de bois sec ou termites arboricole et est effectuée jusqu'à 10 mètres des extérieurs de l'habitation, dans la limite de la propriété.

#### Moyens d'investigation:

- Examen visuel des parties visibles et accessibles.
- Sondage manuel systématique des boiseries à l'aide d'un poinçon.
- Utilisation d'un ciseau à bois en cas de constatation de dégradations.
- Utilisation d'une échelle en cas de nécessité.
- À l'extérieur une hachette est utilisée pour sonder le bois mort.

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

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

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : Proprietaire

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

- Note 1 : Le présent rapport n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité à l'état relatif à la présence de termite dans le bâtiment objet de la mission.
- Note 2 : L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.

SEMDIAG | Le Cheylard 24590 SAINT GENIES | Tél. : 0684760130 - E-mail : contact@semdiag.fr N°SIREN : 883427403 | Compagnie d'assurance : MMA n° 114231812

### Etat relatif à la présence de termites n° 22AJ/03-1289-VIDAL-Suite



### I. - Constatations diverses:

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Observations et constatations diverses
		Le diagnostic se limite aux zones rendues visibles et accessibles par le propriétaire.
		Les ouvrages et parties d'ouvrages mentionnés ci-après n'ont pu être examinés en raison notamment de leur inaccessibilité :
		- Les zones situées derrière les doublages des murs et des plafonds,
Général	-	<ul> <li>Les faces non visibles des ouvrages bois scellés au sol et/ou aux murs et/ou aux plafonds (plinthes, huisseries, poutres, menuiseries, dormants, piliers, lambris, parements, liteaux, etc.)</li> <li>Les sols recouverts d'un revêtement collé/fixé ou d'un parquet flottant,</li> </ul>
		<ul> <li>Les encastrements des bois dans la maçonnerie,</li> <li>Les parties de murs cachés par des meubles lourds ou des placards fixes (Meubles de cuisine, salle de bain, bibliothèque,),</li> <li>Les bois d'encadrement recouverts par des menuiseries posées en rénovation,</li> <li>Les stockages de bois intérieurs et/ou extérieurs</li> </ul>
		Présence d'indices d'infestation d'autres agents de dégradation biologique du bois

- Note 1 : Les indices d'infestation des autres agents de dégradation biologique du bois sont notés de manière générale pour information du donneur d'ordre, il n'est donc pas nécessaire d'en indiquer la nature, le nombre et la localisation précise. Si le donneur d'ordre le souhaite, il fait réaliser une recherche de ces agents dont la méthodologie et les éléments sont décrits dans la norme NF-P 03-200
- Nota 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.
- Nota 3 : Conformément à l'article L-271-6 du CCH, l'opérateur ayant réalisé cet état relatif à la présence de termites n'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cet état.
- Nota 4 : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.info-certif.fr)

Visite effectuée le 27/05/2022 Fait à SAINT GENIES, le 27/05/2022

Par: Antoine JUMELLE

A M





### Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité

Numéro de dossier : 22AJ/03-1289-VIDAL-Suite

Date du repérage : 27/05/2022

La présente mission consiste, suivant l'arrêté du 28 septembre 2017 et du 4 avril 2011, à établir un état de l'installation électrique, en vue d'évaluer les risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes. (Application des articles L. 134-7, R134-10 et R134-11 du code de la construction et de l'habitation). En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-àvis de la règlementation en vigueur. Cet état de l'installation intérieure d'électricité a une durée de validité de 3 ans.

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

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances : Type d'immeuble : ...... Maison individuelle Adresse:.....Lieu dit Espoutille Commune : ...... 24200 PROISSANS Département :..... Dordogne

Référence cadastrale : ...... Section cadastrale AN, Parcelle(s) n° 243 245,, identifiant fiscal : NC

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

Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Périmètre de repérage :........... Une maison sur trois niveaux, un garage en construction, un poulallier, un abri de

jardin et 10m environ autour du bâti.

Année de construction : ..... <1948 Année de l'installation : ..... <1948 Distributeur d'électricité :..... Enedis

Parties du bien non visitées :..... Comble - Comble haut (Absence de trappe)

#### 2. - Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

Nom et prénom : ..... M. VIDAL Paul Adresse:.....Lieu dit Escoutille 24200 Proissans

Téléphone et adresse internet : . Informations non communiquées Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) : **Propriétaire** 

Propriétaire du local d'habitation et de ses dépendances: Nom et prénom : ..... M. VIDAL Paul Adresse:.....Lieu dit Escoutille 24200 Proissans

### 3. - Indentification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé le rapport

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : ...... Antoine JUMELLE Raison sociale et nom de l'entreprise :...... SEMDIAG Adresse:.....Le Cheylard

Numéro SIRET :..... 88342740300018

Désignation de la compagnie d'assurance : MMA

Numéro de police et date de validité : ...... 114231812 / 31/12/2022

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT le 30/12/2019

jusqu'au 29/12/2024. (Certification de compétence C3163)



#### 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. – 0	Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes
	L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.
×	L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies.
<u>Ar</u>	omalies avérées selon les domaines suivants :
×	L'appareil général de commande et de protection et de son accessibilité.
	Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.
	Dispositif de protection contre les surintensités adaptées à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
	La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.
×	Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs.
	Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.

SEMDIAG | Le Cheylard 24590 SAINT GENIES | Tél. : 0684760130 - E-mail : contact@semdiag.fr N°SIREN : 883427403 | Compagnie d'assurance : MMA n° 114231812



Domaines	Anomalies
L'appareil général de commande et de protection et de son accessibilité	Le dispositif assurant la coupure d'urgence n'est pas situé à l'intérieur du logement ou dans un emplacement accessible directement depuis le logement. <b>Remarques :</b> Placé dans une niche extérieure
2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation - Installation de mise à la terre	Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre. (Cette anomalie fait l'objet d'une mesure compensatoire pour limiter le risque de choc électrique) Remarques: Prise par 4: 1 seule reliée
5. Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs	Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte ou une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente.  Remarques: Quelques douilles de test

### Anomalies relatives aux installations particulières :

Ш	Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou
	inversement.
_	

☐ Piscine privée, ou bassin de fontaine

I ,	
Domaines	Anomalies relatives aux installations particulières
Néant	-

### <u>Informations complémentaires :</u>

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

Domaines	Informations complémentaires
	L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité = 30 mA
résiduel à haute sensibilité	L'ensemble des socles de prise de courant est du type à obturateur
	L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm.



### 6. – Avertissement particulier

#### Points de contrôle n'ayant pu être vérifiés

Domaines	Points de contrôle
2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation - Prise de terre	Présence  Point à vérifier : Elément constituant la prise de terre approprié
Dispositif de protection différentiel à l'origine de	Constitution et mise en œuvre <u>Point à vérifier :</u> Présence d'un conducteur de terre
l'installation - Installation de mise à la terre	Caractéristiques techniques <u>Point à vérifier :</u> Section du conducteur de terre satisfaisante
	Constitution et mise en œuvre  Point à vérifier: Qualité satisfaisante de la connexion du conducteur de terre, de la liaison équipotentielle principale, du conducteur principal de protection, sur la borne ou barrette de terre principale
	Caractéristiques techniques <u>Point à vérifier :</u> Section satisfaisante du conducteur de liaison équipotentielle principale
	Constitution et mise en œuvre <u>Point à vérifier :</u> Qualité satisfaisante des connexions visibles du conducteur de liaison équipotentielle principale sur éléments conducteurs
	Continuité <u>Point à vérifier :</u> Continuité satisfaisante du conducteur principal de protection
4. La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières	Caractéristiques techniques <u>Point à vérifier :</u> Section satisfaisante de la partie visible du conducteur de liaison équipotentielle supplémentaire
des locaux contenant une douche ou une baignoire	Mise en œuvre <u>Point à vérifier :</u> Qualité satisfaisante des connexions du conducteur de la liaison équipotentielle supplémentaire aux éléments conducteurs et masses
6. Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage	Matériels inadaptés à l'usage : conducteur repéré par la double coloration vert et jaune utilisé comme conducteur actif <u>Point à vérifier :</u> Absence de conducteur repéré par la double coloration vert et jaune utilisé comme conducteur actif
	Matériels présentant des risques de contacts directs : état mécanique du matériel <b>Point à vérifier :</b> Absence de conducteur actif dont le diamètre est inférieure à 12/10 mm (1,13 mm²).

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

Comble - Comble haut (Absence de trappe)



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

Il est conseillé de faire réaliser par un installateur électricien qualifié, les travaux permettant de lever au moins les anomalies relevées.

Certains points de contrôles n'ont pu être effectués. De ce fait la responsabilité du propriétaire reste pleinement engagée en cas d'accident ou d'incident ayant pour origine une défaillance de toute ou partie de l'installation n'ayant pu être contrôlée

Nota: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.info-certif.fr)

Dates de visite et d'établissement de l'état :

Visite effectuée le : 27/05/2022

Etat rédigé à SAINT GENIES, le 27/05/2022

Par : Antoine JUMELLE

W

SEMDIAG | Le Cheylard 24590 SAINT GENIES | Tél. : 0684760130 - E-mail : contact@semdiag.fr N°SIREN : 883427403 | Compagnie d'assurance : MMA n° 114231812



#### 8. – Explications détaillées relatives aux risques encourus

#### Objectif des dispositions et description des risques encourus

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Informations complémentaires

#### Objectif des dispositions et description des **risques encourus**

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

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

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

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

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

L'électricité constitue un danger invisible, inodore et silencieux et c'est pourquoi il faut être vigilant quant aux risques qu'elle occasionne (incendie, électrisation, électrocution). Restez toujours attentif à votre installation électrique, vérifiez qu'elle soit et reste en bon état.

Pour limiter les risques, il existe des moyens de prévention simples :

- Ne jamais manipuler une prise ou un fil électrique avec des mains humides
- Ne jamais tirer sur un fil électrique pour le débrancher
- Débrancher un appareil électrique avant de le nettoyer
- Ne jamais toucher les fiches métalliques d'une prise de courant
- Ne jamais manipuler un objet électrique sur un sol humide ou mouillé

SEMDIAG | Le Cheylard 24590 SAINT GENIES | Tél. : 0684760130 - E-mail : contact@semdiag.fr N°SIREN : 883427403 | Compagnie d'assurance : MMA n° 114231812 **6**/7 Rapport du : 27/05/2022



### Annexe - Croquis de repérage

Aucun schéma de repérage n'a été joint à ce rapport.

### Annexe - Photos

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.



### Etat des risques et pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et sols pollués En application des articles L 125-5, L 125-6 et L125-7 du Code de l'Environnement



Réalisé en ligne* par	SEMDIAG (AJSV)
Numéro de dossier	22AJ/03-1289-VIDAL-Suite
Date de réalisation	16/06/2022

Lieu dit Espoutille
24200 PROISSANS

Section cadastrale

000 AO 243, 000 AO 399, 000 AO 245

Altitude 173.07m

Données GPS Latitude 44.918247 - Longitude 1.235373

Désignation du vendeur

Désignation de l'acquéreur

<sup>\*</sup> Document réalisé en ligne par **SEM DIAG (AJSV)** qui assume la responsabilité de la localisation et de la détermination de l'exposition aux risques, sauf pour les réponses générées automatiquement par le système.

EXPOSITION DE L'IMMEUBLE AU REGARD D'UN OU PLUSIEURS PLANS DE PRÉVENTION DE RISQUES							
Zonage réglementaire sur la sismicité : <b>Zone 1 - Très faible</b>	Zonage réglementaire sur la sismicité : <b>Zone 1 - Très faible</b>						
Commune à potentiel radon de niveau 3		NON EXPOSÉ **	-				
Immeuble situé dans un Secteur d'Information sur les sols		NON EXPOSÉ **	-				
INFORMATIONS PORTÉES À CONNAISSANCE							
- Feux de forêts	Informatif (1)	EXPOSÉ	-				
- Mouvement de terrain Affaissements et effondrements Informatif (1)		EXPOSÉ	-				
- Mouvement de terrain Argile (Loi ELAN) Informatif (1)		NON EXPOSÉ	-				
PLAN D'EXPOSITION AU B	PLAN D'EXPOSITION AU BRUIT (PEB)						
Consultation en ligne sur https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/plan-dexposition-au-bruit-peb Plan disponible en Prefecture et/ou en Mairie de PROISSANS							
- Plan d'Exposition au Bruit (PEB) Informatif NON EXPOSÉ ** -							

<sup>\*\*</sup> Réponses automatiques générées par le système.

#### SOMMAIRE

Synthèse de votre Etat des Risques et Pollutions

Imprimé Officiel (feuille rose/violette)

Arrêtés de Catastrophes Naturelles / Déclaration de sinistres indemnisés

Extrait Cadastral

Zonage règlementaire sur la Sismicité

Cartographies des risques auxquelles l'immeuble est exposé

Annexes : Cartographies des risques auxquelles l'immeuble n'est pas exposé

<sup>(1)</sup> À ce jour, ce risque n'est donné qu'à titre **INFORMATIF** et n'est pas retranscrit dans l'Imprimé Officiel.



### Etat des risques et pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et sols pollués En application des articles L 125-5, L 125-6 et L125-7 du Code de l'Environnement

Attention! S'ils n'impliquent pas d'obligation ou d'inte	rdiction règlementaire particuliè bien	ere, les aléas connus ou prévisibles qu immobilier, ne sont pas mentionnés p	ui peuvent être sig par cet état.	gnalés dans les divers	documents d'informati	on préventive et concerner l
Cet état est établi sur la base des inform	ations mises à disposi	tion par arrêté préfectoral du		mic à	jour le	
Adresse de l'immeuble Lieu dit Espoutille 24200 PROISSANS		Cadastre 000 AO 243, 000 AO 399, 000 AO	245	IIIIS a	jour le	
Situation de l'immeuble au regard	d'un plan de préven	tion de risques naturels (	PPRN)			
> L'immeuble est situé dans le périmè			, ,			<sup>1</sup> oui
prescrit	)	anticipé 🗌		approuvé 🗌	date	0 0
<sup>1</sup> si <b>oui</b> , les risques naturels pris en d	compte sont liés à :	autres				
inondation	crue torentielle	mouvements de terrain	)	avalanches	sécheres	se / argile 🗌
	emontée de nappe	feux de forêt	)	séisme 🗌	)	volcan
> L'immeuble est concerné par des pre	'	ans le règlement du PPRN				² oui ☐ non ✓
<sup>2</sup> si <b>oui</b> , les travaux prescrits ont été r						oui non
Situation de l'immeuble au regard		tion de risques miniers (F	PPRM)			
> L'immeuble est situé dans le périmèt prescrit		anticipé		approuvé 🗍	4.4.	<sup>3</sup> oui ☐ non 🗸
<sup>3</sup> si <b>oui</b> , les risques miniers pris en c	,	anticipe		approuve	date	
	mouvements de terrain	autres				
> L'immeuble est concerné par des pre	escriptions de travaux da	ans le règlement du PPRM				<sup>4</sup> oui  non ✓
<sup>4</sup> si <b>oui</b> , les travaux prescrits ont été re	éalisés					oui non
Situation de l'immeuble au regard	d'un plan de préven	tion de risques technolog	giques (PPR	T)		
> L'immeuble est situé dans le périmèt	tre d'étude d'un PPRt <b>pr</b>	escrit et non encore approu	vé			<sup>5</sup> oui  non ✓
<sup>5</sup> si <b>oui</b> , les risques technologiques p		ns l'arrêté de presctiption so	nt liés à :	_	_	_
effet toxique	effet thermique	effet de surpression		projection	risque	industriel
<ul> <li>L'immeuble est situé dans le périmèt</li> <li>L'immeuble est situé dans un secteu</li> </ul>	·	**				oui non 🗸
<ul> <li>L'immeuble est situé ans un secteu</li> <li>L'immeuble est situé en zone de pres</li> </ul>		detais sement				oui
<sup>6</sup> Si la transaction concerne un loge	•	rits ont été réalisés				oui non
<sup>6</sup> Si la transaction ne concerne pas ainsi que leur gravité, probabilité et ci	un logement, l'informati	on sur le type de risques auc	quels l'immeu	ble est exposé		oui non
Situation de l'immeuble au regard	du zonage sismique	règlementaire				
> L'immeuble est situé dans une comn	nune de sismicité class <b>zone 2</b>	ée en zone 3	_	zone 4	_	zone 5
très faible	faible	modérée		moyenne		forte
Situation de l'immeuble au regard	du zonage règleme	ntaire à potentiel radon				
> L'immeuble se situe dans une comm	nune à potentiel radon c	lassée en niveau 3				oui 📗 non 🗸
Information relative à la pollution d	de sols					
Le terrain se situe en secteurs d'infor * Non Communiqué (en cours d'élaboration par le représenta		5)			N	C* oui non 🗸
Information relative aux sinistres in		rance suite à une catastr	ophe N/M/T	**		
> L'information est mentionnée dans l'a		trophe naturelle, minière ou t	technologique	)		oui 🗸 non
			l:4:l- l			
Extraits des documents de référence	ce joints au present e	· · ·	iisation de i	immeuble au	regard des risq	ues pris en compte
		Carte Sismicité				
Vendeur - Acquéreur						
Vendeur Acquereur	VIDAL Paul					
Acquéreur						
Date	16/06/2022				Fin de validité	16/12/2022
	121212022					. 5, . 2, 2022

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



### Arrêtés de Catastrophes Naturelles / Déclaration de sinistres indemnisés

en application du chapitre IV de l'article L125-5 du Code de l'environnement

Préfecture : Dordogne

Adresse de l'immeuble : Lieu dit Espoutille 24200 PROISSANS

En date du: 16/06/2022

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

Type de catastrophe	Date de début	Date de Fin	Publication	JO	Indemnisé
Tempête	06/11/1982	10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982	
Mouvements de terrain consécutifs à la sécheresse	01/05/1989	31/12/1991	16/10/1992	17/10/1992	
Inondations et coulées de boue	28/08/1992	29/08/1992	20/08/1993	03/09/1993	
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999	
Inondations et coulées de boue	23/07/2000	24/07/2000	06/11/2000	22/11/2000	
Inondations et coulées de boue	05/07/2001	05/07/2001	06/08/2001	11/08/2001	
Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/01/2005	31/03/2005	11/06/2008	14/06/2008	
Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2005	30/09/2005	11/06/2008	14/06/2008	
Inondations et coulées de boue	10/06/2007	10/06/2007	22/11/2007	25/11/2007	
Inondations et coulées de boue	08/09/2021	10/09/2021	24/09/2021	26/09/2021	

Cochez les cases Indemnisé si, à votre connaissance, l'immeuble a fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à chacun des évenements.

Etabli le : Signature / Cachet en cas de prestataire ou mandataire

Vendeur : VIDAL Paul Acquéreur :

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.

#### Définition juridique d'une catastrophe naturelle :

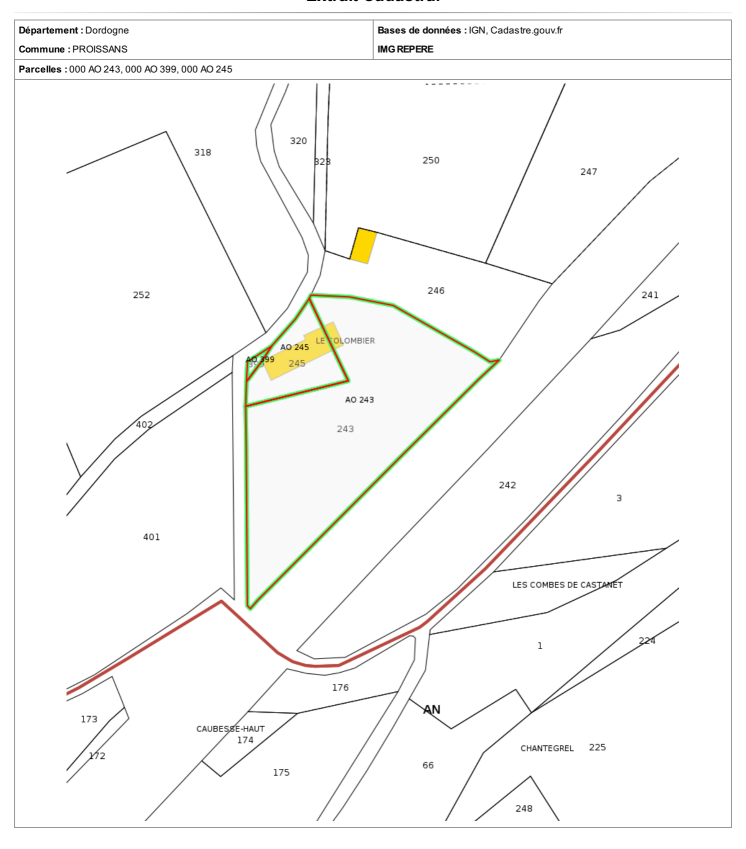
Phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables.

Cette définition est différente de celle de l'article 1er de la loi n°82-600 du 13 juillet 1982 relative à l'indemnisation des victimes de catastrophes naturelles, qui indique: "sont considérés comme effets des catastrophes naturelles [...] les dommages matériels directs ayant eu pour cause déterminante l'intensité anormale d'un agent naturel, lorsque les mesures habituelles à prendre pour prévenir ces dommages n'ont pu empêcher leur survenance ou n'ont pu être prises". La catastrophe est ainsi indépendante du niveau des dommages causés. La notion "d'intensité anormale" et le caractère "naturel" d'un phénomène relèvent d'une décision interministérielle qui déclare "l'état de catastrophe naturelle".

Source : Guide Général PPR

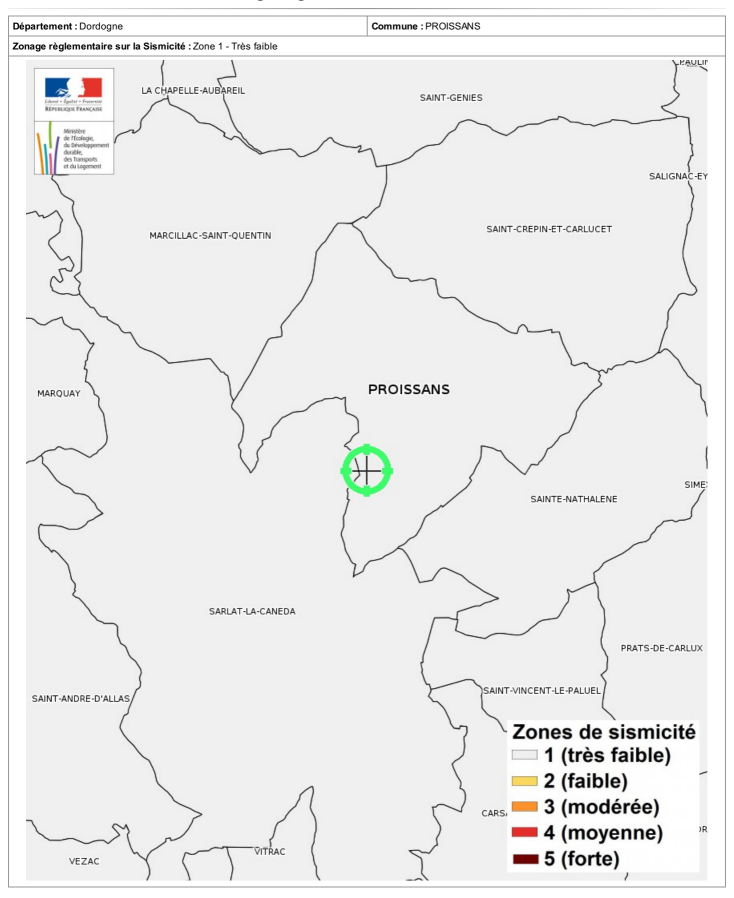


### **Extrait Cadastral**



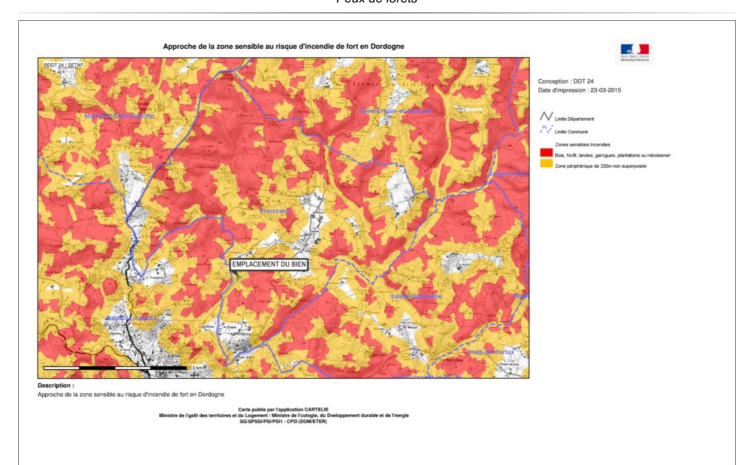


### Zonage règlementaire sur la Sismicité

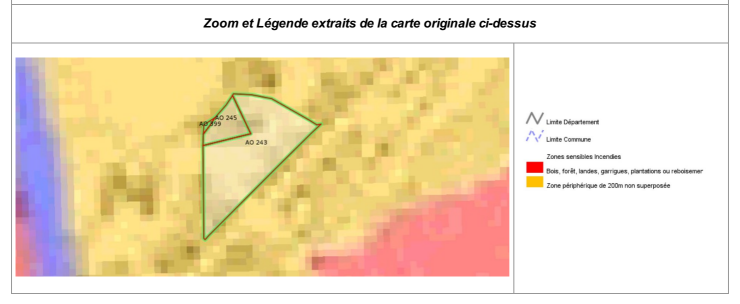




### **Carte** Feux de forêts

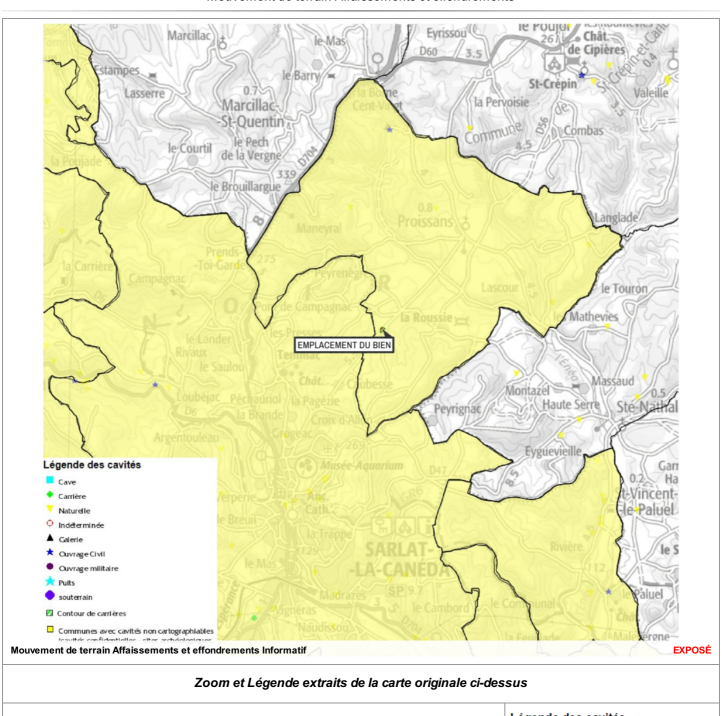


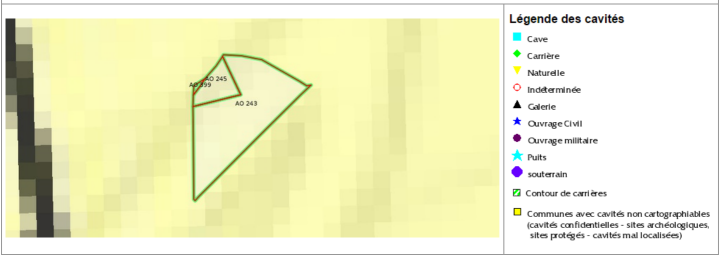
Feux de forêts Informatif EXPOSÉ





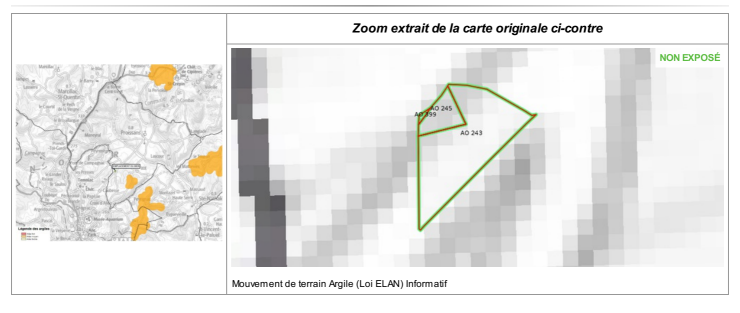
**Carte**Mouvement de terrain Affaissements et effondrements







# Annexes Cartographies des risques auxquelles l'immeuble n'est pas exposé





### Etat des Risques de Pollution des Sols (ERPS)\*



Réalisé en ligne\*\* par
Pour le compte de
Numéro de dossier
Date de réalisation

Media Immo
SEMDIAG (AJSV)
22AJ/03-1289-VIDAL-Suite
16/06/2022

Lieu dit Espoutille
24200 PROISSANS

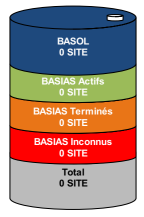
Section cadastrale AO 243, AO 399, AO 245
Altitude 173.07m

**Données GPS** Latitude 44.918247 - Longitude 1.235373

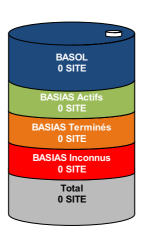
Désignation du vendeur VIDAL Paul

Désignation de l'acquéreur

### Dans un rayon de 200m autour du bien



Dans un rayon entre 200m et 500m du bien



#### Conclusion

A ce jour et selon les informations transmises par le BRGM et le MEDDE, il s'avère qu'à moins de 500m du bien :

- 0 site pollué (ou potentiellement pollué) est répertorié par BASOL.
- → 0 site industriel et activité de service est répertorié par BASIAS.
- o site est répertorié au total.

MEDIA IMMO 124, rue Louis Baudoin 91100 CORBIL ESSONNES Tél. 01 60 90 80 85 SIRET 750 675 623 865 EVRY

Fait à Corbeil Essonnes, le 16/06/2022

Document réalisé à partir des bases de données **BASIAS** et **BASOL** 

(gérées par le BRGM - Bureau de Recherches Géologiques et Minières et le MEDDE - Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie)

#### SOMMAIRE

Synthèse de votre Etat des Risques de Pollution des Sols

Qu'est-ce que l'Etat des Risques de Pollution des Sols (EPRS) ?

Cartographie des sites situés à moins de 200m du bien et à moins de 500m du bien

Inventaire des sites situés à moins de 200m du bien,  $500 \mathrm{m}\,\mathrm{du}$  bien et non localisés

<sup>\*</sup> Ce présent document n'a pour but que de communiquer, A TITRE INFORMATIF, à l'acquéreur ou au locataire, les informations rendues publiques par l'Etat concernant les risques de pollution des sols.

<sup>\*\*</sup> Media Immo réalise, sous sa seule responsabilité, l'ERPS du client. Ceci sous couvert que les informations de localisation du bien transmises par le client soient exactes et que les informations obtenues sur les bases de données BASOL et BASIAS et des futurs SIS soient à jour.



### Qu'est-ce que l'ERPS?

Ce document n'a pour but que de communiquer, A TITRE INFORMATIF, à l'acquéreur ou au locataire, les informations rendues publiques par l'Etat concernant les risques de pollution des sols.

#### Doit-on prévoir de prochains changements ?

<u>Oui</u>: En application du <u>Décret n°2015-1353 du 26 octobre 2015</u> prévus par l'article L.125-6 du code de l'environnement, l'actuel ERPS sera progressivement interprété par l'élaboration de <u>Secteurs d'Information sur les Sols</u>, plus communément appelés les <u>SIS</u> et seront intégrés à l'<u>ERP</u>.

#### Dans quels délais?

Le décret nous informe que les pouvoirs publics territoriaux de chaque département doivent élaborer et valider les SIS entre le 1er janvier 2016 et le 1er janvier 2019.

#### Que propose Media Immo durant ces 3 ans ?

Jusqu'à la mise en application progressive des arrêtés préfectoraux relatifs aux SIS, **Media Immo** vous transmet, à **titre informatif**, les informations actuellement disponibles et rendues publiques par l'Etat à travers les bases de données **BASOL** et **BASIAS**.

#### Que signifient BASOL et BASIAS ?

- BASOL : BAse de données des sites et SOLs pollués (ou potentiellement pollués) par les activités industrielles appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif.
- BASIAS: Base de données d'Anciens Sites Industriels et Activités de Service, réalisée essentiellement à partir des archives et gérée par le BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières). Il faut souligner qu'une inscription dans BASIAS ne préjuge pas d'une éventuelle pollution à son endroit.

#### Comment sont établis les périmètres et attributs des futurs SIS ?

Le préfet élabore la liste des projets de SIS et la porte à connaissance des maires de chaque commune. L'avis des maires est recueilli, puis les informations de pollution des sols sont mises à jour grâce à la contribution des organismes participants. Ces secteurs seront représentés dans un ou plusieurs documents graphiques, à **l'échelle cadastrale**.

#### Qu'est-ce qu'un site pollué ?

Un site pollué est un site qui, du fait d'anciens dépôts de déchets ou d'infiltration de substances polluantes, présente une pollution susceptible de provoquer une nuisance ou un risque pérenne pour les personnes ou l'environnement. Ces situations sont souvent dues à d'anciennes pratiques sommaires d'élimination des déchets, mais aussi à des fuites ou à des épandages de produits chimiques, accidentels ou pas. Il existe également autour de certains sites des contaminations dues à des retombées de rejets atmosphériques accumulés au cours des années voire des décennies.

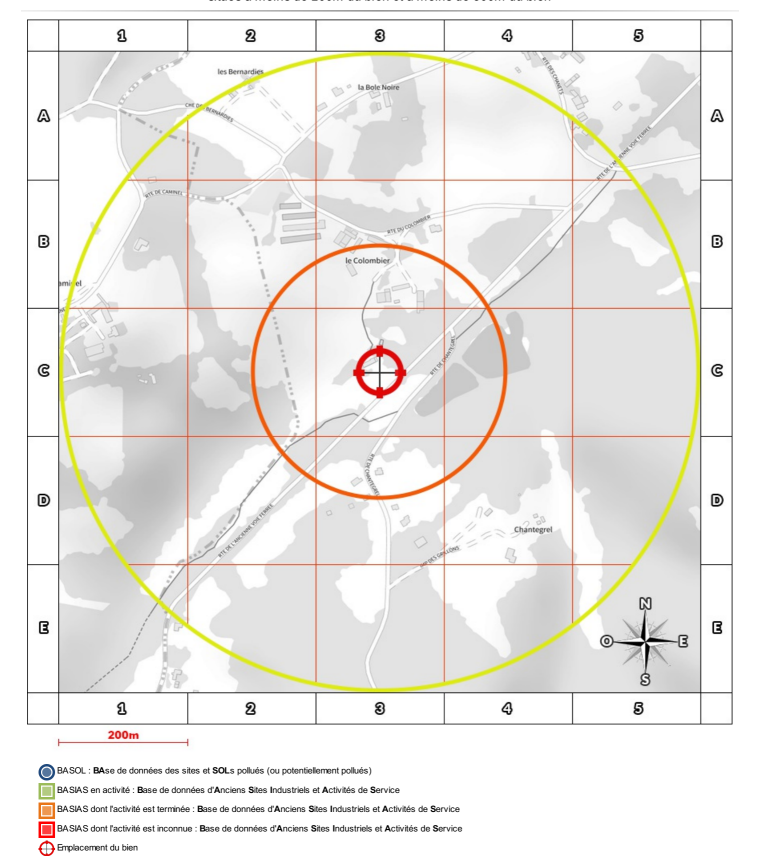
#### Quels sont les risques si le vendeur ou le bailleur n'informe pas l'acquéreur ou le locataire ?

« À défaut et si une pollution constatée rend le terrain impropre à la destination précisée dans le contrat, dans un délai de deux ans à compter de la découverte de la pollution, l'acquéreur ou le locataire a le choix de demander la résolution du contrat ou, selon le cas, de se faire restituer une partie du prix de vente ou d'obtenir une réduction du loyer. L'acquéreur peut aussi demander la réhabilitation du terrain aux frais du vendeur lorsque le coût de cette réhabilitation ne paraît pas disproportionné par rapport au prix de vente ». (Extrait du Décret)



Zone de 200m autour du bien Zone de 500m autour du bien

**Cartographie des sites** situés à moins de 200m du bien et à moins de 500m du bien



Retrouvez sur cette cartographie un inventaire des sites pollués (ou potentiellement polluée) situés à moins de 500m du bien représentés par les pictos 🔘, 📑

Chacun de ces pictos est détaillé sur la page suivante grâce à sa lettre et son numéro (A2, B4, ...) qui vous aideront à vous repérer sur la carte.



### Inventaire des sites

situés à moins de 200m du bien et à moins de 500m du bien

Repère	Nom	Activité des sites situés à moins de 200m	Adresse	Distance (Environ)			
	Aucun résultat à moins de 200m						

Repère	Nom	Activité des sites situés de 200m à 500m	Adresse	Distance (Environ)		
	Aucun résultat de 200m à 500m					

Nom	Activité des sites non localisés	Adresse				
Aucun site non localisé						



### Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)\*



Media Immo
SEMDIAG (AJSV)
22AJ/03-1289-VIDAL-Suite
16/06/2022

Localisation du bien	Lieu dit Espoutille 24200 PROISSANS
Section cadastrale	AO 243, AO 399, AO 245
Altitude	173.07m
Données GPS	Latitude 44.918247 - Longitude 1.235373

Désignation du vendeur	VIDAL Paul
Désignation de l'acquéreur	

#### RÉFÉRENCES

Seules sont concernées les ICPE suivies par les DREAL (Directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement) pour la majorité des établissements industriels et les DD(CS)PP (Directions départementales (de la cohésion sociale et) de la protection des populations) pour les établissements agricoles, les abattoirs et les équarrissages et certaines autres activités agroalimentaires, avec distinction en attribut du type d'ICPE (SEVESO, IPPC, Silo, Carrière, Autres), de l'activité principale et des rubriques de la nomenclature des installations classées pour lesquelles l'établissement industriel est autorisé.

#### **GÉNÉALOGIE**

Cette base contient les installations soumises à autorisation ou à enregistrement (en construction, en fonctionnement ou en cessation d'activité). Les données proviennent d'une extraction de la base de données fournie par le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie (MEDDE) et la géolocalisation est effectuée sur la base des coordonnées Lambert indiquées dans l'extraction.

#### **QUALITÉ DES DONNÉES**

Le niveau de précision de la localisation indiqué en attribut pour chaque ICPE est variable ; Elles peuvent être localisées au Centre de la commune concernée, à l'adresse postale, à leurs coordonnées précises ou leur valeur initiale.

SOMMAIRE

Synthèse des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement Cartographie des ICPE

Inventaire des ICPE

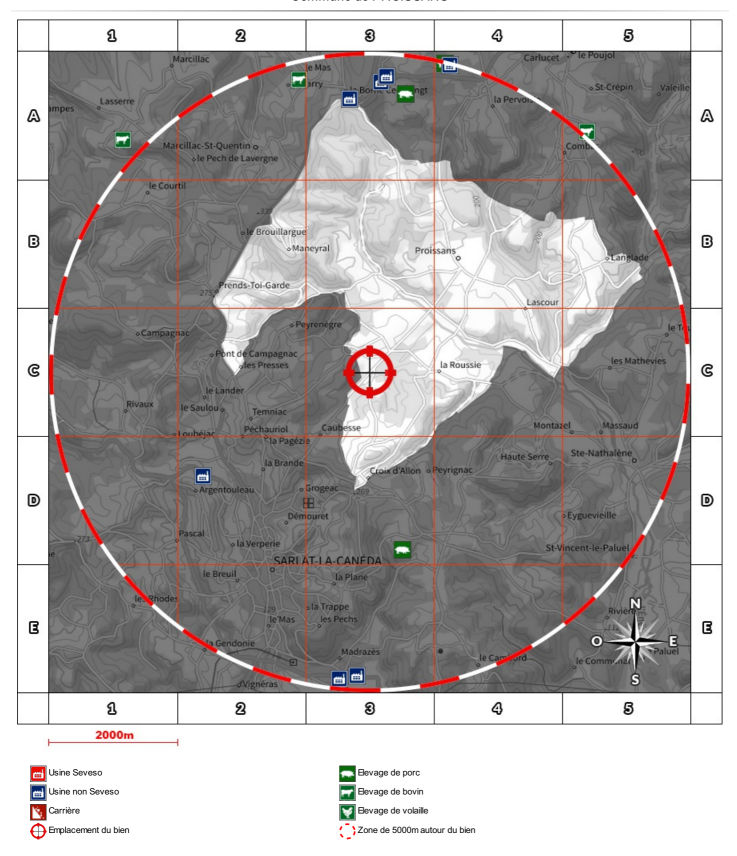
<sup>\*</sup> Ce présent document n'a pour but que de communiquer, A TITRE INFORMATIF, à les informations rendues publiques par l'Etat.

<sup>\*\*</sup> Media Immo réalise, sous sa seule responsabilité, l'ICPE du client. Ceci sous couvert que les informations de localisation du bien transmises par le client soient exactes et que les informations obtenues sur les bases de données soient à jour.



### Cartographie des ICPE

Commune de PROISSANS



Retrouvez sur cette cartographie un inventaire des Installations Classées pour le Protection de l'Environnement situées à moins de 5000m du bien représentées par les pictos 🔠, 🚍, 🌅 et 💟.

Chacun de ces pictos est détaillé sur la page suivante grâce à sa lettre et son numéro (A2, B4, ...) qui vous aideront à vous repérer sur la carte.



### Inventaire des ICPE

Commune de PROISSANS

Repère	Situation	Nom	Adresse	Etat d'activité Régime	Seveso Priorité Nationale			
	ICPE situeés à moins de 5000m du bien							
Aucun ICPE à moins de 5000m du bien sur la commune PROISSANS								

Nom Adresse		Etat d'activité Seveso Régime Priorité Nationa				
ICPE situeés à plus de 5000m du bien						
Aucun ICPE à plus de 5000m du bien sur la commune PROISSANS						



### Etat des nuisances sonores aériennes

En application des articles L 112-3 et L 112-9 du Code de l'Urbanisme



Réalisé en ligne* par	SEMDIAG (AJSV)
Numéro de dossier	22AJ/03-1289-VIDAL-Suite
Date de réalisation	16/06/2022

Localisation du bien
Lieu dit Espoutille
24200 PROISSANS

Section cadastrale
Altitude
Données GPS
Lieu dit Espoutille
24200 PROISSANS

AO 243, AO 399, AO 245

173.07m
Latitude 44.918247 - Longitude 1.235373

Désignation du vendeur

VIDAL Paul

Désignation de l'acquéreur

<sup>\*</sup> Media Immo réalise, sous sa seule responsabilité, l'ENSA du client. Ceci sous couvert que les informations de localisation du bien transmises par le client soient exactes et que les informations obtenues sur les bases de données soient à jour.

EXPOSITION DE L'IMMEU	JBLE AU REGARD D'UN OU PLUSIEURS PLANS D'EXPOSITION AU BRUIT
Non exposé 0	000 AO 243, 000 AO 399, 000 AO 245

SOMMAIRE

Synthèse de votre Etat des Nuisances Sonores Aériennes

Imprimé Officiel (feuille rose/violette)

Cartographie

Prescriptions d'Urbanisme applicables dans les zones de bruit des Aérodromes



### Etat des nuisances sonores aériennes

En application des articles L 112-3 et L 112-9 du Code de l'Urbanisme

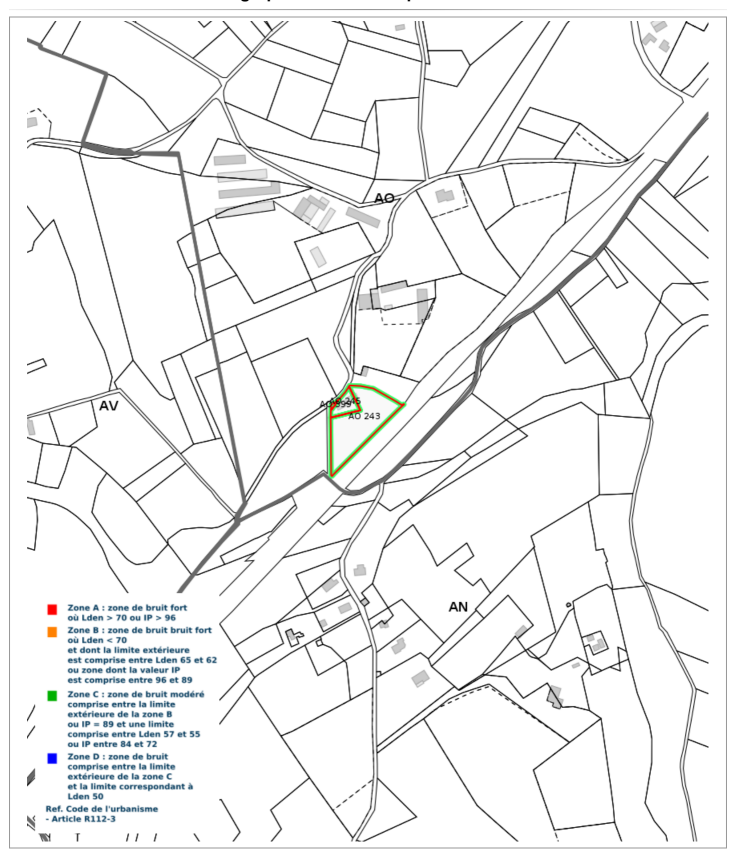
Les zones de bruit des plans d'exposition a	au bruit constituent des servit	tudes d'urbanisme (art. L. 112-3 du c location ou construction immol	ode de l'urbanisme) et doiv	ent à ce titre être notifiées à l	l'occasion de toute cession,
Cet état est établi sur la base des infe	ormations mises à dispo	sition par arrêté préfectoral	, more.		
n°		du		mis à jour le	
Adresse de l'immeuble Lieu dit Espoutille		Cadastre AO 243, AO 399, AO 245			
24200 PROISSANS		7.6 2.16, 7.6 000, 7.6 2.16			
Situation de l'immeuble au rega	ırd d'un ou plusieurs ı	plans d'exposition au bruit	(PEB)		
L'immeuble est situé dans le péri					<sup>1</sup> oui
<sup>1</sup> si <b>oui</b> , nom de l'aérodrome :	révisé 🔃		approuvé 🔝	date	
Si <b>oui</b> , nom de l'aerodiome .					
> L'immeuble est concerné par des	prescriptions de travaux	d'insonorisation			<sup>2</sup> oui ☐ non ✓
2					
<sup>2</sup> si <b>oui</b> , les travaux prescrits ont é	té réalisés				oui non
■ L'immeuble est situé dans le péri	mètre d'un autre <b>PEB</b>				<sup>1</sup> oui ☐ non ✓
	révisé 🦳		approuvé 🗍	date	
<sup>1</sup> si <b>oui</b> , nom de l'aérodrome :	101100		арргоато	dato	
Situation de l'immeuble au rega	ırd du zonage d'un pl	an d'exposition au bruit			
> L'immeuble se situe dans une zon			e :		
zone A <sup>1</sup>		zone B <sup>2</sup>	zone C 3		zone D <sup>4</sup>
forte	<u> </u>	forte	modérée	J	J
<sup>1</sup> (intérieur de la courbe d'indice Lden 70)					
<sup>2</sup> (entre la courbe d'indice Lden 70 et une courbe choisi	e entre Lden 65 et 62)				
<sup>3</sup> (entre la limite extérieur de la zone B et la courbe d'in	dice Lden choisie entre 57 et 55)				
4 (entre la limite extérieure de la zone C et la courbe d'i				général des impôts (et sous réserve des	s dispositions de l'article L. 112-9 du
code de l'urbanisme pour les aérodromes dont le nombr	re de crénaux horaires attribuables fait l'o	objet d'une limitation réglementaire sur l'ensemble	e des plages horaires d'ouverture).		
Nota bene : Lorsque le bien se situe sur 2 zones, il con					
Documents de référence permet	ttant la localisation de	e l'immeuble au regard de	s nuisances prises e	en compte	
Cor		ps://www.geoportail.gouv.fr/do nible en Prefecture et/ou en Ma		n-au-bruit-peb	
	Fian dispo	ilible ell Flelectule evou ell wa	allie de FICOISSANS		
Vendeur - Acquéreur					
Vendeur	VIDAL Paul				
Acquéreur					
Date	16/06/2022			Fin de validité	16/12/2022

Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être intégré au dossier de diagnostics technique - DDT (annexé, selon le cas, à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente et au contrat de location ou annexé à ces actes si la vente porte sur un immeuble non bâti) et à être annexé à l'acte authentique de vente et, le cas échéant, au contrat préliminaire en cas de vente en l'état futur d'achèv ement.

Information sur les nuisances sonores aériennes. Pour en savoir plus, consultez le site Internet du ministère de la transition écologiques et solidaire https://www.ecologie-solidaire.gouv.fr/



### Cartographie du Plan d'Exposition au Bruit





## Prescriptions d'Urbanisme applicables dans les zones de bruit des Aérodromes



# PRESCRIPTIONS D'URBANISME APPLICABLES DANS LES ZONES DE BRUIT DES AERODROMES

CONSTRUCTIONS NOUVELLES	ZONE A	ZONE B	ZONE C	ZONE D
Logements nécessaires à l'activité de l'aérodrome, hôtels de voyageurs en transit				
Logements de fonction nécessaires aux activités industrielles ou commerciales admises dans la zone	dans les secteurs déjà urbanisés			
Immeubles d'habitation directement liés ou nécessaires à l'activité agricole	dans les secteurs déjà urbanisés			
Immeubles d'habitation directement liés ou nécessaires à l'activité aéronautique	s'ils ne peuvent être localisés ailleurs			
Constructions à usage industriel, commercial et agricole	s'ils ne risquent pas d'entraîner l'implantation de population permanente			
Equipements publics ou collectifs	s'ils sont nécessaires à l'activité aéronautique ou indispensables aux populations existantes			
Maisons d'habitation individuelles non groupées			si secteur d'accueil déjà urbanisé et desservi par équipements publics sous réserve d'un faible accroissement de la capacité d'accueil	
Immeubles collectifs à usage d'habitation				
Habitat groupé (lotissement,) parcs résidentiels de loisirs				

HABITAT EXISTANT	ZONE A	ZONE B	ZONE C	ZONE D
Opérations de rénovation, de réhabilitation, d'amélioration, d'extension mesurée ou de reconstruction des constructions existantes	sous réserve de ne pas accroître la capacité d'accueil d'habitants exposés aux nuisances			
Opérations de réhabilitation et de réaménagement urbain pour permettre le renouvellement urbain des quartiers ou villages existants			si elles n'entraînent pas d'augmentation de la population soumise aux nuisances sonores	

CONSTRUCTIONS NOUVELLES ET HABITAT EXISTANT			
autorisé sous réserve de mesures d'isolation acoustique	autorisé sous conditions	Non autorisé	

© DGAC 2004





### Attestation d'assurance responsabilité civile professionnelle

MMA IARD Assurances Mutuelles / MMA IARD certifie que

AJSV LE CHEYLARD 24590 ST GENIES

Est titulaire d'un contrat d'assurance groupe n° 114.231.812, souscrit par la FIDI (Fédération Interprofessionnelle du Diagnostic Immobilier), garantissant sa responsabilité civile professionnelle pour ses activités de diagnostic immobilier.

Le montant de la garantie responsabilité civile professionnelle est fixé à 500 000 euros par sinistre et par technicien-diagnostiqueur. Au titre d'une même année, quel que soit le nombre de sinistres, le montant de la garantie ne pourra excéder 2 000 000 euros.

Date de prise d'effet du contrat : 01/08/2020

La présente attestation, valable pour la période du 01/01/2022 au 31/12/2022, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit. Elle est établie sous réserve du paiement de la cotisation à échoir et ne peut engager les MMA au-delà des conditions générales et particulières du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Bordeaux, le 15 décembre 2021

L'assureur, par délégation, l'Agent Général

SARL SUBERVIE ASSURANCES
AUCAPITAL DE 401 222 C - RCS BORDEAUX 339 041 535
N°ORIAS: 0700 1677 WWW.ORIAS.FR
30 COURS MARÉCHAL IIIIN - BP 29
33023 BORDEAUX CEDEX
CONTACT@SUBERVIE-ASSURANCES.COM
TEL: 05 56 91 20 67

SUBERVIE ASSURANCES

Agent Général exclusif MMA 30, cours du Maréchal Juin - B.P 29 33023 BORDEAUX CEDEX Tél: 05.56.91.20.67 Fax: 05.56.91.95.75

Email: <u>subervie.assurances@mma.fr</u> SARL au capital de 401 222 € N° ORIAS: 07001677 <u>www.orias.fr</u>

F02035



### Certificat N° C3163

#### **Monsieur Antoine JUMELLE**

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

CERTIFICATION DE PERSONNES
ACOREDITATION N° 4-0094
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

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

Amiante sans mention	Certificat valable	Arrêté du 08 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes	
	physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'évaluation périodique de l'autorité de l'autori		
	au 01/12/2024	d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis.	
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des	
	Du 30/12/2019	compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de	
	au 29/12/2024	certification.	
Diagnostic de performance énergétique individuel	Certificat valable		
	Du 30/12/2019	des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la	
	au 29/12/2024	réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.	
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable	Arrêté du 06 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des	
	Du 02/12/2019	compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.	
	au 01/12/2024	certification.	
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable		
	Du 30/12/2019	certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque	
	au 29/12/2024	d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux er présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de	
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification	
	Du 02/12/2019	des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des	
	au 01/12/2024	organismes de certification.	

Date d'établissement le lundi 30 décembre 2019

Marjorie ALBERT Directrice Administrative

Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.

Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCG QUALIXPERT www.qualixpert.com.



### ORDRE DE MISSION - N°1341

SEMDIAG

Le Cheylard

24590 Saint-Geniès Tél: 05 47 27 41 01

Port: 06 84 76 01 30 contact@semdiag.fr

escoutelle

INFORMATIONS SUR LE BIEN À VISITER :

Maison - 140 m2 - 6 pièce(s)

Lieu dit Espoutille Le Colombier

24200 Proissans

Etage:

**Termites** 

M. VIDAL Paul

Dossier complet - ne peut etre reproduit du integralement 67/67

Lieu dit Espoutille

Le Colombier

24200 Proissans

06 77 16 22 73

plnc.vidal24@gmail.com

#### PROPRIETAIRE:

M. VIDAL Paul

Lieu dit Espoutille

Le Colombier

24200 Proissans

06 77 16 22 73

plnc.vidal24@gmail.com

### PRESTATIONS A RÉALISER ET PROPOSITION TARIFAIRE :

Désignation Quantité P.U Brut Remise P.U Net Montant HT

Vente
Amiante vente
ERP
Plomb vente

INFORMATIONS INTERVENTION:

Date de la commande : **09/05/2022** 

Sécurité électrique Vente

Date d'intervention : 27/05/2022 09:00

En cas de non règlement de votre facture dans les délais impartis, nous nous réservons intégral de la mission.

Le donneur d'ordre :

Fait à Saint-Geniès, Le 26/05/2022

Signature précédée du nom et prénom du donneur d'ordre et de la mention "Bon pour accord, lu et accepté"

Bon pour accord, lu et accepté"

Confidentialité Tarif

Fait à Saint-Geniès, Le 26/05/2022

Signature de l'intervenant précédée du nom et prénom de

l'intervenant et de la mention "Lu et accepté"

A