

Bayonne / Pau / Tarbes / Lourdes / Vallée des GAVES



www.diagstore.ne

# **Dossier Technique Immobilier**

Numéro de dossier : 21/IMO/202065098

Date du repérage: 01/07/2021



# Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments : Département : ... Hautes-Pyrénées Adresse :...........51 CHEMIN DU LHERIS

Commune : ......65130 ASQUE

Références cadastrales non

communiquées Parcelle numéro : NC,

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

Lot numéro Non communiqué,

Périmètre de repérage :

l'ensemble de la propriété

### Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : ... SCI CHEZ CHUYOT Adresse : ...... 51 CHEMIN DU LHERIS

65130 ASQUE

( )h	IOT.	$\alpha$	12	miccion	
CILI		u	ıa	mission	

Constat amiante avant-vente Etat des Risques et Pollutions Diag. Installations Electricité

Etat relatif à la présence de termites Exposition au plomb (CREP)

#### DIAGSTORE PYRENEES



Bayonne / Pau / Tarbes / Lourdes / Vallée des GAVES



www.diagstore.ne

# Résumé de l'expertise n° 21/IMO/202065098

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:.....51 CHEMIN DU LHERIS

Commune :..... **65130 ASQUE** 

Références cadastrales non communiquées Parcelle numéro : NC,

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

Lot numéro Non communiqué,

Périmètre de repérage :.... l'ensemble de la propriété

	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 a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.
	Etat Termite/Parasitaire	Il n'a pas été repéré d'indice d'infestation de termites.
0	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 4 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 Aucun site pollué (ou potentiellement pollué) n'est répertorié par BASOL. Aucun site industriel ou activité de service n'est répertorié par BASIAS.



Bayonne / Pau / Tarbes / Lourdes / Vallée des GAVES



www.diagstore.ne

# Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : 21/IMO/202065098

Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030

Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011

Date du repérage: 01/07/2021

# Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments : Département : ... Hautes-Pyrénées Adresse : ......... 51 CHEMIN DU LHERIS

Commune : ..... **65130 ASQUE** 

Références cadastrales NC Parcelle

numéro: NC,

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

Lot numéro Non communiqué,

# Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre : SCI CHEZ CHUYOT 51 CHEMIN DU LHERIS 65130 ASQUE

Propriétaire :

SCI CHEZ CHUYOT

**51 CHEMIN DU LHERIS** 

**65130 ASQUE** 

Le CR	Le CREP suivant concerne :					
Х	Les parties privatives	Х	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					
Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans		NON	Nombre total :			
		NON	Nombre d'enfants de moins de 6 ans :			

Société réalisant le constat				
Nom et prénom de l'auteur du constat	POURAILLY Stéphane			
N° de certificat de certification	C3291 le 22/07/2020			
Nom de l'organisme de certification	LCC QUALIXPERT			
Organisme d'assurance professionnelle	ALLIANZ			
N° de contrat d'assurance	61741431			
Date de validité :	02/2022			

Appareil utilisé			
Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS		
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	FENX / 1-0124 / 74208		
Nature du radionucléide	109cd		
Date du dernier chargement de la source Activité à cette date et durée de vie de la source	01.02.2006 1480MBq		

Conclusion des mesures de concentration en plomb						
	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	158	51	107	0	0	0
%	100	32 %	68 %	0 %	0 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par POURAILLY Stéphane le 01/07/2021 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.



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

21/IMO/202065098



#### **Sommaire**

1. Rappel de la commande et des références règlementaires	3
2. Renseignements complémentaires concernant la mission	3
2.1 L'appareil à fluorescence X	3
2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel	4
2.3 Le bien objet de la mission	4
3. Méthodologie employée	5
3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X	5
3.2 Stratégie de mesurage	5
3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire	5
4. Présentation des résultats	6
5. Résultats des mesures	6
6. Conclusion	12
6.1 Classement des unités de diagnostic	12
6.2 Recommandations au propriétaire	13
6.3 Commentaires	13
6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti	13
6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé	13
7. Obligations d'informations pour les propriétaires	14
8. Information sur les principales règlementations et recommandations d'exposition au plomb	en matière 14
8.1 Textes de référence	14
8.2 Ressources documentaires	15
9. Annexes	15
9.1 Notice d'Information	15
9.2 Illustrations	16
9 3 Analyses chimiques du laboratoire	16

# Nombre de pages de rapport : 17

#### Liste des documents annexes :

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

# Nombre de pages d'annexes : 3

21/IMO/202065098



# 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 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 ci-après 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 / 1-0124		
N° de série de l'appareil	74208		
Nature du radionucléide	109cd		
Date du dernier chargement de la source	01.02.2006	Activité à cette date et durée de vie : <b>1480MBq</b>	
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	N° N°T640398	Nom du titulaire/signataire CAYREY Vincent	
Autorisation/ Declaration ASIN (DGSINK)	Date d'autorisation/de déclaration 23/06/2020	Date de fin de validité (si applicable) 22/06/2025	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	CAYREY Vincent		
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	CAYREY Vincent		

#### Étalon : FONDIS 226722 1,01 mg/cm<sup>2</sup> +/- 0,01 mg/cm<sup>2</sup>

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	
Etalonnage entrée	1	01/07/2021	1 (+/- 0,1)	
Etalonnage sortie	216	01/07/2021	1 (+/- 0,1)	

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

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

21/IMO/202065098



#### 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	51 CHEMIN DU LHERIS 65130 ASQUE
Description de l'ensemble immobilier	Habitation (maison individuelle) l'ensemble de la propriété
Année de construction	< 1949
Localisation du bien objet de la mission	Lot numéro Non communiqué, Références cadastrales non communiquées Parcelle numéro : NC,
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	SCI CHEZ CHUYOT 51 CHEMIN DU LHERIS 65130 ASQUE
L'occupant est :	Le propriétaire
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	01/07/2021
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir partie « 5 Résultats des mesures »

Liste des locaux visités Sous-Sol - Cave, Rez de jardin - Salon 1, Rez de chaussée - Séjour, Rez de jardin - Balcon 1, Rez de chaussée - Cuisine, Rez de jardin - Salon 2, Rez de jardin - Escalier, Rez de chaussée - salle d'eau /wc, Rez de chaussée - Escalier, Rez de jardin - veranda, Rez de chaussée - Dégagement, Rez de jardin - balcon, Rez de jardin - Garage, Rez de jardin - palier, Rez de jardin - Placard, Rez de jardin - atelier, Rez de jardin - Chambre 1, Rez de jardin - abri de jardin, Rez de jardin - Chambre 2, 1er étage - Chambre 3, Rez de jardin - Salle de bain, 1er étage - salle d'eau /wc, **Combles - Combles** 

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

Sous-Sol - Cave (non visé par la réglementation), Rez de jardin - Balcon 1 (non visé par la réglementation), Rez de jardin - balcon (non visé par la réglementation), Rez de jardin - Garage (non visé par la réglementation), Rez de jardin - atelier (non visé par la réglementation), Rez de jardin - abri de jardin (non visé par la réglementation), Combles - Combles (non visé par la réglementation)

21/IMO/202065098



## 3. Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrété 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

# Constat de risque d'exposition au plomb $\, n^{\circ} \,$

21/IMO/202065098



#### 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
Rez de chaussée - Séjour	12	5 (42 %)	7 (58 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Cuisine	10	5 (50 %)	5 (50 %)	-	-	-
Rez de chaussée - salle d'eau /wc	8	6 (75 %)	2 (25 %)	-	-	=
Rez de chaussée - Escalier	6	-	6 (100 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Dégagement	8	2 (25 %)	6 (75 %)	-	-	-
Rez de jardin - palier	6	-	6 (100 %)	-	-	-
Rez de jardin - Placard	8	2 (25 %)	6 (75 %)	-	-	-
Rez de jardin - Chambre 1	12	-	12 (100 %)	-	-	-
Rez de jardin - Chambre 2	12	-	12 (100 %)	-	-	-
Rez de jardin - Salle de bain	12	-	12 (100 %)	-	-	-
Rez de jardin - Salon 1	12	7 (58 %)	5 (42 %)	-	-	=
Rez de jardin - Salon 2	12	7 (58 %)	5 (42 %)	-	-	-
Rez de jardin - Escalier	10	4 (40 %)	6 (60 %)	-	-	-
Rez de jardin - veranda	12	7 (58 %)	5 (42 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 3	10	5 (50 %)	5 (50 %)	-	-	-
1er étage - salle d'eau /wc	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
TOTAL	158	51 (32 %)	107 (68 %)	-	-	-

# Rez de chaussée - Séjour

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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
2	^	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
3	Α.	Mur	rialle	Femure	partie haute (> 1m)	0		U	

21/IMO/202065098



4					partie basse (< 1m)	0			
7	В	Mur	Plâtre	Peinture			1	0	
5					partie haute (> 1m)	0			
6	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
7	C	Mui	Fialle	remuie	partie haute (> 1m)	0		U	
8	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
9	U	Mur	Platre	Peinture	partie haute (> 1m)	0		0	
10		Plafond	Bois	vernis	mesure 1	0		0	
11		Piaioliu	DUIS	veiriis	mesure 2	0		U	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
12		Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
13		Forte	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
14		Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
15		i iuisseile Foite	סוטם	veiiiis	partie haute (> 1m)	0		U	

#### Rez de chaussée - Cuisine

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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
16	۸	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
17	Α	iviui	Flatie	Femule	partie haute (> 1m)	0		U	
18	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
19	D	ividi	Flatie	Feiriture	partie haute (> 1m)	0		U	
20	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
21		ividi	Flatie	Feiriture	partie haute (> 1m)	0		U	
22	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
23	U	Mui	Flatie	Femule	partie haute (> 1m)	0		U	
24		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0		0	
25		Flaiblid	Flatie	Femule	mesure 2	0		U	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
		Huisserie Fenêtre	nuo		Non mesurée			NM	Absence de revêtement
-		intérieure	pvc		Non mesuree	-		INIVI	Absence de revelement
-		Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

#### Rez de chaussée - salle d'eau /wc

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - 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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	Α	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	В	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	С	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	D	Mur	Plâtre	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-		Plafond	dalles de faux-plafond		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
26		Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
27		Foile	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
28		Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
29		i idisselle Fülle	DOIS	A DILLIP	partie haute (> 1m)	0		U	

### Rez de chaussée - Escalier

Nombre d'unités de diagnostic : 6 - 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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
30	Λ.	Mur	Bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
31	А	Mui	DUIS	veiriis	partie haute (> 1m)	0		U	
32	В	Mur	Bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
33	Ь	Mul	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
34	0	Mur	Bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
35	C	Mur	DOIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
36	D	Mur	Bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
37	ט	Mul	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
38		Plafond	lambris bois	vernis	mesure 1	0		0	
39		Plaiond	lambris bois	vernis	mesure 2	0		U	
40		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0		0	
41		Plintnes	DOIS	vernis	mesure 2	0		U	

# Rez de chaussée - Dégagement

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - 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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
42	۸	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
43	А	Willi	Flatte	Femure	partie haute (> 1m)	0		U	
44	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
45	ь	ividi	Flatte	Feinture	partie haute (> 1m)	0		U	
46	)	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
47	C	wur	Platie	Peinture	partie haute (> 1m)	0		U	
48	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
49	U	iviui	Flatte	Femure	partie haute (> 1m)	0		U	
-		Plafond	Bois	revêtement pvc	Non mesurée	•		NM	Partie non visée par la règlementation
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
50		Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
51		Forte	DOIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
52		Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
53		Huisselle Folle	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	

Rez de jardin - palier

Nombre d'unités de diagnostic : 6 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

21/IMO/202065098



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
54	۸	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
55	A	Willi	Iambilo Dois	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
56	В	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
57	ь	Mui	Idilibiis bois	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
58	_	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
59	C	IVIUI	Idilibiis bois	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
60	D	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
61	U	Mui	Idilibiis bois	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
62		Plafond	lambris bois	vernis	mesure 1	0		0	
63		Plaiond	iambris bois	vernis	mesure 2	0		U	
64		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0		0	·
65		Fillities	DUIS	Verriis	mesure 2	0		U	

Rez de jardin - Placard

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - 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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
66	۸	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
67	^	ividi	Idilibila bola	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
68	В	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
69	Ь	Mul	Iditibits bois	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
70	_	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
71	C	Mui	Idilibiis bois	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
72	D	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
73	D	iviui	Idilibiis buis	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
74		Plafond	lambris bois	vernis	mesure 1	0		0	
75		Plaiond	iamons bois	vernis	mesure 2	0		U	
76		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0		0	
77		rinithes	DOIS	vernis	mesure 2	0		U	
-		Porte	Bois	revêtement pvc	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-		Huisserie Porte	Bois	revêtement pvc	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation

Rez de jardin - Chambre 1

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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
78	Α	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
79	A	Willi	Idilibiis bois	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
80	В	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
81	Ь	Mui	Idilibiis bois	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
82	С	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
83	C	Willi	Idilibiis bois	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
84	D	Mur	lambris bois	in	partie basse (< 1m)	0		0	
85	D	wur	lambris bois	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
86		Plafond	lambris bois	vernis	mesure 1	0		0	
87		Flaioliu	Idilibiis bois	vernis	mesure 2	0		U	
88		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0		0	
89		Plintnes	BOIS	vernis	mesure 2	0		0	
90		Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0		0	
91		renetre interieure	BOIS	vernis	partie haute	0		0	
92		Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0		0	
93		intérieure	BOIS	vernis	partie haute	0		U	
94		Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0		0	
95		renette exteneure	DUIS	vernis	partie haute	0		U	
96		Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0		0	
97		extérieure	DUIS	vernis	partie haute	0		U	
98		Dorto	Daia	Versio	partie basse (< 1m)	0		0	
99		Porte	Bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0	1	0	
100		Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
101		nuisseile Polle	DOIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	

Rez de jardin - Chambre 2

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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
102	Α	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
103	Α.	iviui	Idilibiis bois	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
104	В	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
105	ь	iviui	Idilibiis bois	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
106	C	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
107	C	wur	lambns bols	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
108	D	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
109	D	iviui	Idilibiis bois	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
110		Plafond	lambris bois		mesure 1	0		0	
111		Plaiono	lambns bols	vernis	mesure 2	0		0	
112		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0		0	
113		Piintnes	DOIS	vernis	mesure 2	0		U	
114		Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0		0	
115		renetre interieure	DOIS	vernis	partie haute	0		U	
116		Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0		0	
117		intérieure	DOIS	vernis	partie haute	0		U	
118		Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0		0	
119		renette extelleule	DUIS	vernis	partie haute	0		U	
120		Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0		0	
121		extérieure	DOIS	vernis	partie haute	0		U	
122		Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
123		Forte	DOIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
124		Lluissaria Darta	Bois	Varnin	partie basse (< 1m)	0		0	
125		Huisserie Porte	DOIS	Vernis	partie haute (> 1m)	0		0	

Rez de jardin - 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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
----	------	---------------------	----------	---------------------	---------------------	--------------------	----------------------	---------------	-------------

21/IMO/202065098



126	Α	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
127	^	Iviui	Iambilo Duio	Veiriis	partie haute (> 1m)	0		U	
128	В	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
129	Ь	iviui	Iditibits buis	verriis	partie haute (> 1m)	0		U	
130	С	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
131	C	iviui	Iditibits buis	verriis	partie haute (> 1m)	0		U	
132	D	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
133	D	iviui	Idilibiis buis	verriis	partie haute (> 1m)	0		U	
134		Plafond	lambris bois	vernis	mesure 1	0		0	
135		Fiaionu	Iambilo Duio	Venns	mesure 2	0			
136		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0		0	
137		Fillities	DOIS	Venns	mesure 2	0		U	
138		Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0		0	
139		renette interieure	DUIS	vernis	partie haute	0		U	
140		Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0		0	
141		intérieure	DUIS	vernis	partie haute	0		U	
142		Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0		0	
143		i ellette extelleule	DOIS	VEITIIS	partie haute	0		U	
144		Huisserie Fenêtre	Bois	Vernis	partie basse	0		0	
145		extérieure	DOIS	Verriis	partie haute	0			
146		Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0	0	0	
147		1 Site	DOIS	v 611113	partie haute (> 1m)	0		J	
148		Huisserie Porte	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
149		i idioscile i Oite	DOIS	v 611113	partie haute (> 1m)	0		0	
_									

Rez de jardin - Salon 1

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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
150	Α	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
151	А	Mui	Platre	Peinture	partie haute (> 1m)	0		U	
152	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
153	Ь	Mui	Fialle	Femule	partie haute (> 1m)	0		U	
154	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
155	C	iviui	Fialle	Femule	partie haute (> 1m)	0		U	
156	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
157	D	Mui	Platre	Peinture	partie haute (> 1m)	0		U	
158		Plafond	Plâtre , bois	Peinture	mesure 1	0		0	
159		Flaioliu	Flatte, bois	Femule	mesure 2	0		U	
-		Plinthes	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Porte	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Porte	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Rez de jardin - Salon 2

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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
160	Α	Mur	enduit	chanvre	partie basse (< 1m)	0		0	
161	А	Mui	enduit	chanvie	partie haute (> 1m)	0		U	
162	В	Mur	enduit	chanvre	partie basse (< 1m)	0		0	
163	D	Widi	cridait	Charivie	partie haute (> 1m)	0		U	
164	С	Mur	enduit	chanvre	partie basse (< 1m)	0		0	
165	C	ividi	endun	Charivie	partie haute (> 1m)	0		U	
166	D	Mur	enduit	chanvre	partie basse (< 1m)	0		0	
167	D	ividi	enduit	Charivie	partie haute (> 1m)	0		U	
168		Plafond	Bois	vernis	mesure 1	0		0	
169		Flaiolid	DOIS	vernis	mesure 2	0			
-		Plinthes	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Porte	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
_		Huisserie Porte	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Rez de jardin - Escalier

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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
170	Α	Mur	Bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
171	Α.	Willi	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
172	В	Mur	Bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
173	ь	Will	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
174	C	Mur	Bois	ia	partie basse (< 1m)	0		0	
175	C	wur	DOIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
176	D	Mur	Bois	vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
177	D	Will	DUIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		U	
178		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0		0	
179		Plaiond	Platie	Peinture	mesure 2	0		U	
180		Plinthes	Bois	Vernis	mesure 1	0		0	
181		Pilnines	DOIS	vernis	mesure 2	0		U	
-		Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Diagnostics Immobiliers / Infiltrométrie RT 2012 Hautes Pyrénées / Pyrénées Atlantiques / Landes / Gers Tel: 06.47.27.04.20 / Mail: contact@diagstore.net RCS: 833 311 251 / Compagnie d'assurance: ALLIANZ N°61741431

DIAGSTORE PYRENEES

21/IMO/202065098



#### Rez de jardin - veranda

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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
182	۸	Mur	Distant	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
183	Α	iviur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0		U	
184	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
185	ь	iviur	Platie	Pemure	partie haute (> 1m)	0		U	
186	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
187	C	Mui	Flatie	Femule	partie haute (> 1m)	0		U	
188	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
189	U	iviui	Flatie	Femule	partie haute (> 1m)	0		U	
190		Plafond	métal	Peinture	mesure 1	0		0	
191		Fiaionu	metai	Femule	mesure 2	0		*	
-		Plinthes	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre intérieure	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre intérieure	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre extérieure	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre extérieure	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Porte	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Porte	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

### 1er étage - Chambre 3

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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
192	Α	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
193	Α	Mui	Platre	rapisserie	partie haute (> 1m)	0		U	
194	В	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
195	Ь	Mui	Flatie	rapisserie	partie haute (> 1m)	0		U	
196	_	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
197	C	Mur	Platie	rapisserie	partie haute (> 1m)	0		U	
198	D	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
199	D	IVIUI	Flatie	Tapisselle	partie haute (> 1m)	0		U	
200		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0		0	
201		Piaioliu	Flatie	Pellitule	mesure 2	0		U	
-		Plinthes	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre intérieure	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
		Huisserie Fenêtre	Métal		Non mesurée			NM	Absence de revêtement
_		intérieure		Non mesuree	-		INIVI	Absence de revelement	
-		Fenêtre extérieure	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre extérieure	Métal		Non mesurée	-	-	NM	Absence de revêtement

#### 1er étage - salle d'eau /wc

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - 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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation		
202	^	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0			
203	А	Mui	Fialle	Peinture	partie haute (> 1m)	0		U			
204	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0			
205	Ь	Ividi	Flatie	Feiritale	partie haute (> 1m)	0		U			
206	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0			
207	C	Mui	Fialle	Femule	partie haute (> 1m)	0		U			
208	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0			
209	D	Mui	Fialle	Peinture	partie haute (> 1m)	0					
210		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0		0			
211		Flaioliu	Fialle	Femule	mesure 2	0		U			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement		
212		Porte	Bois	Daia	D-i-	Vernis	partie basse (< 1m)	0		0	
213		Porte	DOIS	vernis	partie haute (> 1m)	0		0			
214		Huissorio Porto	sserie Porte Bois	Dain Marris	Vernis	partie basse (< 1m)	0		0		
215		i iuisseile Fulle		DOIS VEITIS	partie haute (> 1m)	0	0	U	·		

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

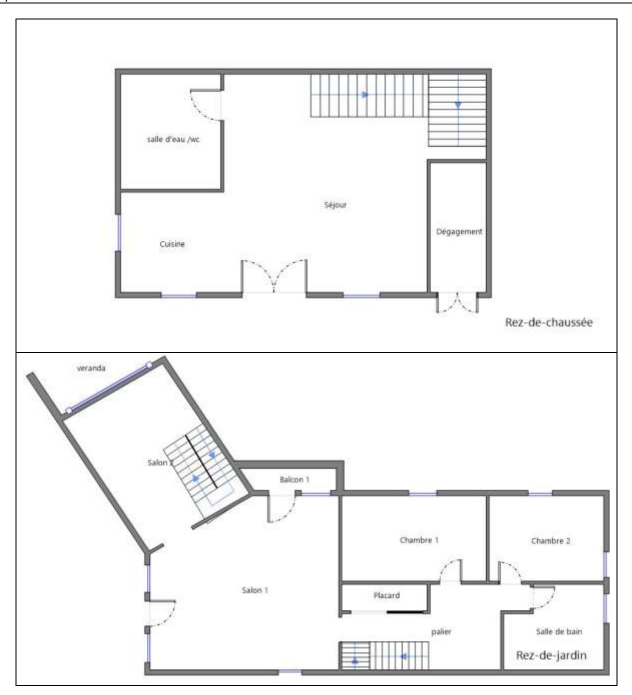
Localisation des mesures sur croquis de repérage

Tel: 06.47.27.04.20 / Mail: contact@diagstore.net

RCS: 833 311 251 / Compagnie d'assurance: ALLIANZ N°61741431

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









# 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	158	51	107	0	0	0
%	100	32 %	68 %	0 %	0 %	0 %

21/IMO/202065098



#### 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) :

Sans accompagnateur

### 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

	Si le constat identifie au moins l'une de ces cinq situations, son auteur transmet, dans un délai de cinq
NON	jours ouvrables, une copie du rapport au directeur général de l'agence régionale de santé
	d'implantation du bien expertisé en application de l'article L.1334-10 du code de la santé publique.

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 local d'hébergement

Remarque: Néant

21/IMO/202065098



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.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait à **PAU**, le **12/07/2021** 

Par : POURAILLY Stéphane



# 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 ;

**DIAGSTORE PYRENEES** 

21/IMO/202065098



- 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, ...): <a href="http://www.sante.gouv.fr">http://www.sante.gouv.fr</a> (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):
 http://www.inrs.fr/ (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 :

21/IMO/202065098



- 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.

21/IMO/202065098







Bayonne / Pau / Tarbes / Lourdes / Vallée des GAVES



www.diagstore.ne

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: 21/IMO/202065098

Date du repérage : 01/07/2021

Références réglementaires et normatives						
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 <sup>er</sup> juin 2015.					
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis					

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue:
Périmètre de repérage :	l'ensemble de la propriété
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	Maison de 100 à 150 m²Habitation (maison individuelle)< 1949

Le propriétaire et le donneur d'ordre		
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom :SCI CHEZ CHUYOT Adresse :51 CHEMIN DU LHERIS 65130 ASQUE	
Le donneur d'ordre	Nom et prénom :SCI CHEZ CHUYOT Adresse :51 CHEMIN DU LHERIS 65130 ASQUE	

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	POURAILLY Stéphane	Opérateur de repérage	LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES	Obtention : 22/07/2020 Échéance : 21/07/2025 N° de certification : C3291

Raison sociale de l'entreprise : SAS DIAGSTORE PYRENEES (Numéro SIRET : 83331125100015)

Adresse: 4 Allées Catherine de BOURBON, 64000 PAU Désignation de la compagnie d'assurance: ALLIANZ Numéro de police et date de validité: 61741431 / 02/2022

# Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 12/07/2021, remis au propriétaire le 12/07/2021

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 17 pages



#### 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 normes en viqueur
- 4.4 Plan et procédures de prélèvements

#### 5 Résultats détaillés du repérage

- 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
- Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en 5.2 contenant pas après analyse
- Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 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. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :
- des matériaux et produits contenant de l'amiante sur jugement de l'opérateur : Conduits (Parties extérieures conduits recyclés en jardinière) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*
- \* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.
- 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
Néant	-	



#### 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 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.

En partie droite l'extrait du texte de l'Annexe 13.9

Important : 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

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

	raux piatonus			
Liste B				
Composant de la construction Partie du composant à vérifier ou à sonder				
1. Parois verticales intérieures				
1. 1 41043 72140	Enduits projetés			
	Revêtement durs (plaques de menuiseries)			
	Revêtement dus (plaques de menuseries) Revêtement dus (amiante-ciment)			
3.5 CO : 11 1 1 1 T	` '			
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)	Entourages de poteaux (carton)			
(perpueriques et interiories)	Entourages de poteaux (amiante-ciment)			
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)			
	Entourages de poteaux (carton+plâtre)			
O1: 0()	Coffrage perdu			
Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et Coffres verticaux	Enduits projetés			
	Panneaux de cloisons			
	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 de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits			
Constants at Trades (an, trad, autres Trades)	Enveloppes de calorifuges			
	Clapets coupe-feu			
Clapets / volets coupe-feu	Volets coupe-feu			
	Rebouchage			
Poster come for	Joints (tresses)			
Portes coupe-feu	Joints (bandes)			
Vide-ordures	Conduits			
4. Elémen	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)			
Bardages et façades légères	Ardoises (composites)			
	Ardoises (fibres-ciment)			
	Panneaux (composites)			
	Panneaux (fibres-ciment)			
	Conduites d'eaux pluviales en amiante-cimen			
Conduits en toiture et façade	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment			
Contraris en fortate et talade	Conduits de fumée en amiante-ciment			
	Conduits de l'umée en amiante-ciment			

DIAGSTORE PYRENEES



avant réalisation de travaux.

# 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.

### Descriptif des pièces visitées

Sous-Sol - Cave,	Rez de jardin - Salon 1,
Rez de chaussée - Séjour,	Rez de jardin - Balcon 1,
Rez de chaussée - Cuisine,	Rez de jardin - Salon 2,
Rez de chaussée - salle d'eau /wc,	Rez de jardin - Escalier,
Rez de chaussée - Escalier,	Rez de jardin - veranda,
Rez de chaussée - Dégagement,	Rez de jardin - balcon,
Rez de jardin - palier,	Rez de jardin - Garage,
Rez de jardin - Placard,	Rez de jardin - atelier,
Rez de jardin - Chambre 1,	Rez de jardin - abri de jardin,
Rez de jardin - Chambre 2,	1er étage - Chambre 3,
Rez de jardin - Salle de bain,	1er étage - salle d'eau /wc,
	Combles - Combles

Localisation	Description	Photo
Sous-Sol - Cave	Sol Substrat : terre battue Revêtement : cailloux ; Mur A, B, C, D Substrat : pierres Revêtement : brut ; Plafond Substrat : Bois Revêtement : laine de verre ; Porte Substrat : Bois Revêtement : Vernis	
Rez de chaussée - Séjour	Sol Substrat : bois Revêtement : revêtement pvc ; Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture ; Plafond Substrat : Bois Revêtement : vernis ; Plinthes Substrat : Carrelage ; Fenêtre Substrat : pvc ; Porte Substrat : Bois Revêtement : Vernis	
Rez de chaussée - Cuisine	Sol Substrat : bois Revêtement : revêtement pvc ; Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture ; Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture ; Plinthes Substrat : Carrelage ; Fenêtre Substrat : pvc	
Rez de chaussée - salle d'eau /wc	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage ; Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Carrelage ; Plafond Substrat : dalles de faux-plafond ; Plinthes Substrat : Carrelage ; Porte Substrat : Bois Revêtement : Vernis	
Rez de chaussée - Escalier	Sol Substrat : bois Revêtement : vernis ; Mur A, B, C, D Substrat : Bois Revêtement : vernis ; Plafond Substrat : lambris bois Revêtement : vernis ; Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Vernis	
Rez de chaussée - Dégagement	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage ; Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture ; Plafond Substrat : Bois Revêtement : revêtement pvc ; Plinthes Substrat : Carrelage ; Porte Substrat : Bois Revêtement : Vernis	
Rez de jardin - palier	Sol Substrat : bois Revêtement : jonc de mer ; Mur A, B, C, D Substrat : lambris bois Revêtement : vernis ; Plafond Substrat : lambris bois Revêtement : vernis ; Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Vernis	
Rez de jardin - Placard	Sol Substrat : bois Revêtement : brut ; Mur A, B, C, D Substrat : lambris bois Revêtement : vernis ; Plafond Substrat : lambris bois Revêtement : vernis ; Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Vernis ; Porte Substrat : Bois Revêtement : revêtement pvc	
Rez de jardin - Chambre 1	Sol Substrat : bois Revêtement : Parquet ; Mur A, B, C, D Substrat : lambris bois Revêtement : vernis ; Plafond Substrat : lambris bois Revêtement : vernis ; Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Vernis ; Fenêtre Substrat : Bois Revêtement : Vernis ; Porte Substrat : Bois Revêtement : Vernis	
Rez de jardin - Chambre 2	Sol Substrat : bois Revêtement : Parquet ; Mur A, B, C, D Substrat : lambris bois Revêtement : vernis ; Plafond Substrat : lambris bois Revêtement : vernis ; Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Vernis ; Fenêtre Substrat : Bois Revêtement : Vernis ; Porte Substrat : Bois Revêtement : Vernis	



Localisation	Description	Photo
Rez de jardin - Salle de bain	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage ; Mur A, B, C, D Substrat : lambris bois Revêtement : vernis ; Plafond Substrat : lambris bois Revêtement : vernis ; Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Vernis ; Fenêtre Substrat : Bois Revêtement : Vernis ; Porte Substrat : Bois Revêtement : Vernis	
Rez de jardin - Salon 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Parquet ; Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture ; Plafond Substrat : Plâtre , bois Revêtement : Peinture ; Plinthes Substrat : Bois ; Fenêtre Substrat : pvc ; Porte Substrat : Métal	
Rez de jardin - Balcon 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage ; Mur A, B, C, D Substrat : métal Revêtement : Peinture ; Porte Substrat : Métal	
Rez de jardin - Salon 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Parquet ; Mur A, B, C, D Substrat : enduit Revêtement : chanvre ; Plafond Substrat : Bois Revêtement : vernis ; Plinthes Substrat : Bois ; Fenêtre Substrat : pvc ; Porte Substrat : Métal	
Rez de jardin - veranda	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage ; Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture ; Plafond Substrat : métal Revêtement : Peinture ; Plinthes Substrat : Bois ; Fenêtre Substrat : Métal ; Porte Substrat : Métal	
Rez de jardin - balcon	Sol Substrat : Béton Revêtement : brut ; Mur A, B, C, D Substrat : métal Revêtement : Peinture ; Porte Substrat : Métal	
Rez de jardin - Escalier	Sol Substrat : bois Revêtement : vernis ; Mur A, B, C, D Substrat : Bois Revêtement : vernis ; Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture ; Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Vernis ; Fenêtre Substrat : pvc	
Rez de jardin - Garage	Sol Substrat : Béton Revêtement : brut ; Mur A, B, C, D Substrat : Bois Revêtement : brut ; Plafond Substrat : Bois Revêtement : brut	
Rez de jardin - atelier	Sol Substrat : Béton Revêtement : brut ; Mur A, B, C, D Substrat : Bois Revêtement : brut ; Plafond Substrat : Bois Revêtement : brut ; Porte Substrat : Bois Revêtement : brut	
Rez de jardin - abri de jardin	Sol Substrat : Béton Revêtement : brut ; Mur A, B, C, D Substrat : Bois Revêtement : brut ; Plafond Substrat : Bois Revêtement : toles bacs acier	
1er étage - Chambre 3	Sol Substrat : Parquet Revêtement : vernis ; Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Tapisserie ; Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture ; Plinthes Substrat : Bois ; Fenêtre Substrat : Métal	
1er étage - salle d'eau /wc	Sol Substrat : Parquet Revêtement : vernis ; Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture ; Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture ; Plinthes Substrat : Carrelage ; Porte Substrat : Bois Revêtement : Vernis	
Combles - Combles	Sol Substrat : bois Revêtement : brut ; Mur A, B, C, D Substrat : pierres Revêtement : brut ; Plafond Substrat : Bois Revêtement : laine ce verre ; Porte Substrat : lambris bois Revêtement : Vernis	

# 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:

Néant

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

Date de la commande : 12/07/2021

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 01/07/2021

Heure d'arrivée : 14 h 04 Durée du repérage : 02 h 45

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Sans accompagnateur

#### 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

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

**5**/17 Rapport du : 12/07/2021



#### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

# 5. - Résultats détaillés du repérage

# 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*	Photo
Parties extérieures conduits recyclés en jardinière	Identifiant: 21/IMO/202065098/ZPSO-001 Description: Conduits Liste selon annexe.13-9 du CSP: B		Matériau non dégradé	
		Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)	<u>Résultat</u> EP**	
			Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

<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

Nota : Dès réception de ce rapport, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou a proximité des matériaux amiantes ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Néant	-	

#### 5.3 Liste des matériaux ou produits (liste A et B) ne contenant pas d'amiante sur justificatif

ĺ	Localisation	Identifiant + Description	Photo
	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.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait à **PAU**, le **12/07/2021** 

Par : POURAILLY Stéphane







#### **ANNEXES**

### Au rapport de mission de repérage n° 21/IMO/202065098

#### 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.

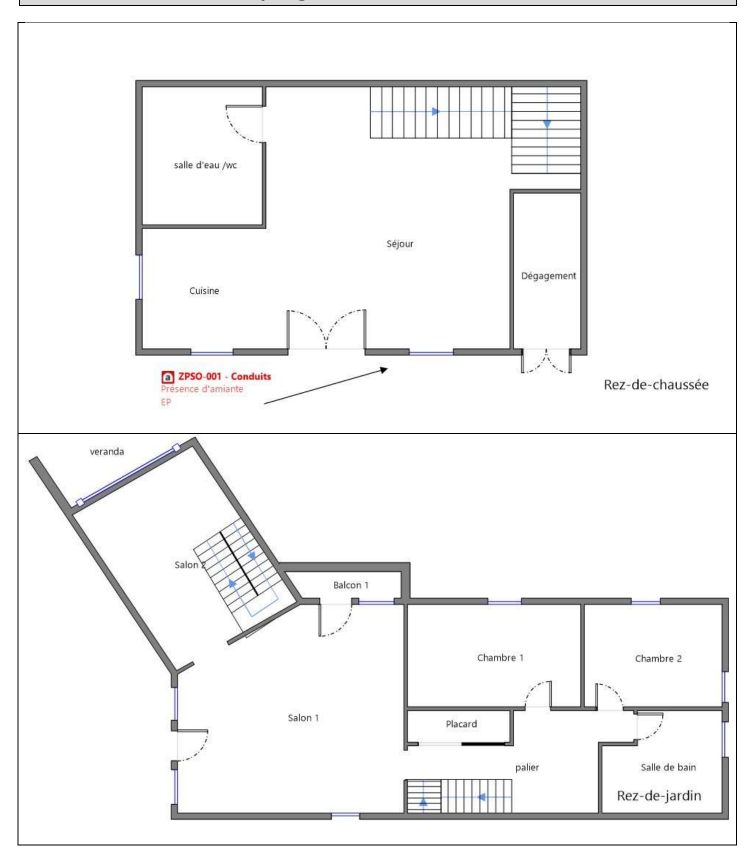
# Sommaire des annexes

#### 7 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 Recommandations générales de sécurité
- 7.6 Documents annexés au présent rapport



# 7.1 - Annexe - Schéma de repérage







Légende

9/17



•	Conduit en fibro-ciment	Dalles de sol	
0	Conduit autre que fibro-ciment	Carrelage	
•	Brides	Colle de revêtement	Nom du propriétaire : <b>SCI CHEZ CHUYOT</b> Adresse du bien :
13	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante	Dalles de faux-plafond	51 CHEMIN DU LHERIS 65130 ASQUE
Δ	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste	Toiture en fibro-ciment	
а	Présence d'amiante	Toiture en matériaux composites	

**Photos** 



Photo nº PhA001

Localisation : Parties extérieures conduits recyclés en jardinière

Ouvrage: Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduits Description: Conduits

# 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

### Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
-	i	-	1	-	

# 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

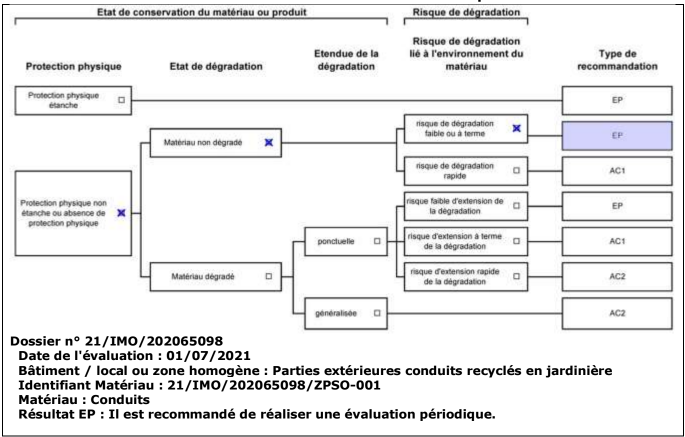
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

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).	1º Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2º 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





#### 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.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	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...

# 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. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, 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. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, 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. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, 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.
  - 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 - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

#### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (http://www.travaillermieux.gouv.fr) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (http://www.inrs.fr).

**13**/17 Rapport du : 12/07/2021



#### 3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ; remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

#### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

#### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

#### b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

#### c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

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

#### e. Tracabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

**DIAGSTORE PYRENEES** 



#### 7.6 - Annexe - Autres documents

# ATTESTATION D'ASSURANCE

- page no 1/2

#### ADD VALUE ASSURANCES

Votre Courtier 1 AVENUE DE GÓNGRAL DE GAULLE **IMMEUBLE PB5** 92074 PARIS LA DEFENSE CEDEX

Tél: 01.30.10.18.39 N° ORIAS: 13005210 DIAGSTORE PYRENEES 4 ALL CATHERINE DE HOURBON 64000 PAU

Références à rappeler: CODE : 4F2572 N° client Cle : 043846997

PARIS LA DEFENSE CEDEX, le 24 février 2021

#### Allianz Actif Pro

Le Compagnie Allianz, dont le siège social est sis 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX atteste que :

DIAGSTORE PYRENEES

exercent les activités suivantes de :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE INMOSILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : ACCESSIBILITE HANDICAPES, DOSSIER TECHNIQUE ANIANTE, AUDIT EMERGETIQUE DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE INMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SULVANTS : AMIANTE, FLOND, TERMITES, ESRIS, ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE INMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : MESURAGE, HABITABILITE, ETAT PARASITAIRE, SECURITE PISCINES, ETAT DES LIEUX, CERTIFICAT DE DECENCE, RADON

est titulaire d'un contrat Allians Actif Pro Nº 61741431 prévoyant les garanties suivantes:

#### GARANTIES

- Responsabilité Civile Exploitation
- Responsabilità Civile Professionnelle
- Défense Pénale et Recours suite à accident

La présente attestation est valable, sous réserves du paiement des cotisations, du 15/02/2021 au 14/08/2021.

Elle ne saurait engager la Compagnie au-delà des conditions de garanties et des montants fixés su contrat auquel elle se réfère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L.112-3 du Code des Assurances.



Toute adjonation autre que les cachet et signature du Représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

Votre Courtier





Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible



# DIAGNOSTIC IMMOBILIER

Bayonne / Pau / Tarbes / Lourdes / Vallée des GAVES



www.diagstore.ne

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

Numéro de dossier: 21/IMO/202065098

Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 03-201 - Février 2016

Date du repérage : 01/07/2021 Heure d'arrivée : 14 h 04 Temps passé sur site : 02 h 03

A Désignation du ou des bâtiments
Localisation du ou des bâtiments :  Département :
☐ Présence de traitements antérieurs contre les termites
☐ Présence de termites dans le bâtiment
☐ Fourniture de la notice technique relatif à l'article R 112-4 du CCH si date du dépôt de la demande de permis de construire ou date d'engagement des travaux postérieure au 1/11/2006
Documents fournis:

# 

**65130 ASOUE** 

# 



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 :

Sous-Sol - Cave, Rez de jardin - Salon 1, Rez de chaussée - Séjour, Rez de jardin - Balcon 1, Rez de chaussée - Cuisine, Rez de jardin - Salon 2, Rez de chaussée - salle d'eau /wc, Rez de jardin - Escalier, Rez de chaussée - Escalier, Rez de jardin - veranda, Rez de chaussée - Dégagement, Rez de jardin - balcon, Rez de jardin - palier, Rez de jardin - Garage, Rez de jardin - Placard, Rez de jardin - atelier, Rez de jardin - Chambre 1, Rez de jardin - abri de jardin, Rez de jardin - Chambre 2, 1er étage - Chambre 3, Rez de jardin - Salle de bain, 1er étage - salle d'eau /wc, **Combles - Combles** 

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)	Photos		
	Sous-Sol Sous-Sol				
Cave	Sol - terre battue et cailloux	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Mur - A, B, C, D - pierres et brut	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Plafond - Bois et laine de verre	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Porte - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites			
		ez de chaussée			
Séjour	Sol - bois et revêtement pvc	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Plafond - Bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Fenêtre - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Porte - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites			
Cuisine	Sol - bois et revêtement pvc	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			
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Fenêtre - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites			
salle d'eau /wc	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Plafond - dalles de faux- plafond	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Porte - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites			
Escalier	Sol - bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Mur - A, B, C, D - Bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Plafond - lambris bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Plinthes - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites			
Dégagement	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites			
	Plafond - Bois et revêtement pvc	Absence d'indices d'infestation de termites			



Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)	Photos
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
		Rez de jardin	
palier	Sol - bois et jonc de mer	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - lambris bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - lambris bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
Placard	Sol - bois et brut	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - lambris bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - lambris bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - Bois et revêtement pvc	Absence d'indices d'infestation de termites	
Chambre 1	Sol - bois et Parquet	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - lambris bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - lambris bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
Chambre 2	Sol - bois et Parquet	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - lambris bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - lambris bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
Salle de bain	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - lambris bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - lambris bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
Salon 1	Sol - Béton et Parquet	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Plâtre , bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - Métal	Absence d'indices d'infestation de termites	
Balcon 1	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - Métal	Absence d'indices d'infestation de termites	
Salon 2	Sol - Béton et Parquet	Absence d'indices d'infestation de termites	



Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)	Photos
	Mur - A, B, C, D - enduit et chanvre	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - Métal	Absence d'indices d'infestation de termites	
Escalier	Sol - bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites	
veranda	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - Métal	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - Métal	Absence d'indices d'infestation de termites	
balcon	Sol - Béton et brut	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - Métal	Absence d'indices d'infestation de termites	
Garage	Sol - Béton et brut	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Bois et brut	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Bois et brut	Absence d'indices d'infestation de termites	
atelier	Sol - Béton et brut	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Bois et brut	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Bois et brut	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - Bois et brut	Absence d'indices d'infestation de termites	
abri de jardin	Sol - Béton et brut	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Bois et brut	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Bois et toles bacs acier	Absence d'indices d'infestation de termites	
		1er étage	
Chambre 3	Sol - Parquet et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Tapisserie	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - Métal	Absence d'indices d'infestation de termites	
salle d'eau /wc	Sol - Parquet et vernis	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	
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
		Combles	
	Sol - bois et brut	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - pierres et brut	Absence d'indices d'infestation de termites	



Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)	Photos
	Plafond - Bois et laine ce verre	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - lambris bois et Vernis	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 (Février 2016) 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 :

L 133-5 du CCH : 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.

Article L 112-17 du CCH : 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 a daptées 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 :

### Néant

# 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
Néant	-	

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.

**5**/12 Rapport du : 12/07/2021



# H. - Constatations diverses:

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Observations et constatations diverses	Photos
Général	-	Le diagnostic se limite aux zones 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	

# Liste détaillée des composants hors termites :

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Résultats du diagnostic d'infestation d'agents de dégradation biologique	Photos
Néant	-	-	

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.

# I. - Moyens d'investigation utilisés :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Février 2016), 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.

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

### Sans accompagnateur

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

Néant

# J. - VISA et mentions :

- Mention 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.
- Mention 2 : L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.
- 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.cofrac.fr programme n°4-4-11)



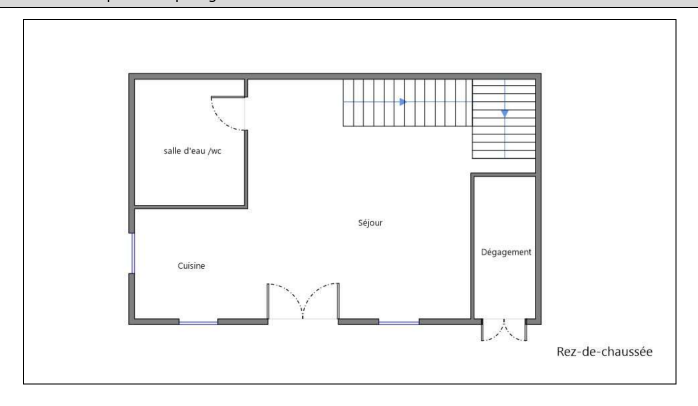
Visite effectuée le **01/07/2021.** Fait à **PAU**, le **12/07/2021** 

Par : POURAILLY Stéphane

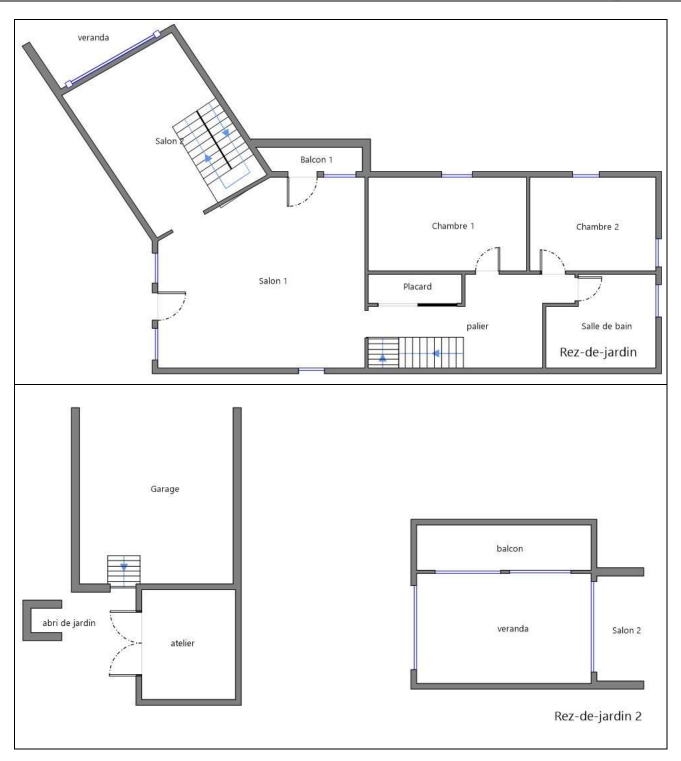


# DIAGSTORE PYRENEES Départements 64/65/40 Diagnostics immobiliers/infiltrométrie contact@diagstore.net / 0647270420

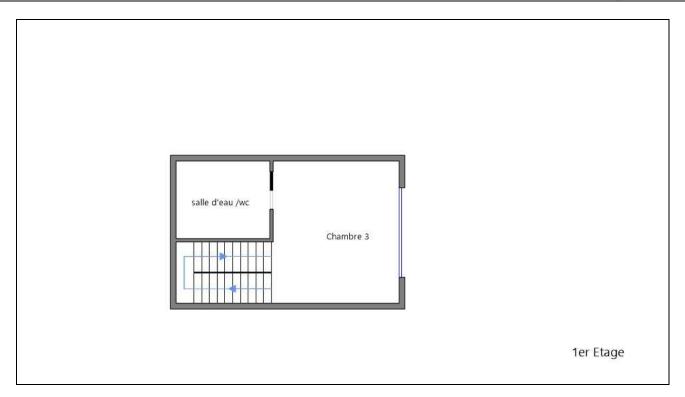
# Annexe - Croquis de repérage













# Annexe - Ordre de mission / Assurance / Attestation sur l'honneur

Aucun document n'a été mis en annexe

# ATTESTATION D'ASSURANCE

- page no 1/2

### ADD VALUE ASSURANCES

Votre Courtier

1 AVENUE DE GÉNÉRAL DE GAULLE
IMMEUBLE PB5

92074 PARIS LA DEFENSE CEDEX
Tél: 01.30.10.18.39
N° ORIAS: 13006210

DIAGSTORE PYRENEES 4 ALL CATHERINE DE BOURBON 64000 PAU

Références à rappeler: CODE : 4F2572 N° client Cie : 043846997

PARIS LA DEFENSE CEDEX, le 24 février 2021

# Allianz Actif Pro

Le Compagnie Allianz, dont le siège social est sis 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX atteste que :

# DIAGSTORE PYREMEES

exerçent les activités sulvantes de :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : ACCESSIBILITE ENHDICAPES, DOSSIER TECNNIQUE ANIANTE, AUDIT EMERGITIQUE DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : ANIANTE, PLONS, TEUNITES, ESRIS, ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF DIAGNOSTIQUEUR TECNNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : MESURAGE, HARITABILITE, ETAT PARASITAIRE, SECURITE FISCINES, ETAT DES LIEUX, CERTIFICAT DE DECENCE, RADON

est titulaire d'un contrat Allians Actif Pro M° 61741431 prévoyant les garanties suivantes:

### GARANTIES

- Responsabilità Civile Exploitation
- Responsabilité Civile Professionnelle
- Défense Pénale et Recours suite à accident

La présente attestation est valable, sous réserves du palement des cotisations, du 15/02/2021 au 14/08/2021.

Elle ne saurait engager la Compagnie au-delà des conditions de garanties et des montants fixés su contrat auquel elle se réfère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L.112-3 du Code des Assurances.

Tel: 06.47.27.04.20 / Mail: contact@diagstore.net RCS: 833 311 251 / Compagnie d'assurance: ALLIANZ N°61741431



ATTESTATION D'ASSURANCE - page no 2/2

Toute adjonction autre que les cachet et signature du Représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

Votre Courtier







# DIAGNOSTIC IMMOBILIER

Bayonne / Pau / Tarbes / Lourdes / Vallée des GAVES



www.diagstore.ne

# Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité

Numéro de dossier: 21/IMO/202065098

Norme méthodologique employée : AFNOR NF C 16-600 (juillet 2017)

Date du repérage : 01/07/2021 Heure d'arrivée : 14 h 04 Durée du repérage : 02 h 45

La présente mission consiste à établir, suivant l'arrêté du 28 septembre 2017, le Décret n°2016-1105 du 11 août 2016 et la Loi n° 2014-366 du 24 mars 2014, l'état de l'installation électrique prévu à l'article 3-3 de la loi n°89-462 du 6 juillet 1989 tendant à améliorer les rapports locatifs. Il concerne les locaux d'habitation comportant une installation intérieure d'électricité réalisée depuis plus de quinze ans. Il est réalisé suivant l'arrêté du 28 septembre 2017 et du 4 avril 2011, 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). Cet état de l'installation intérieure d'électricité a une durée de validité de 6 ans. En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-à-vis de la règlementation en vigueur.

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

Commune : ...... 65130 ASQUE
Département : ..... Hautes-Pyrénées

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

Lot numéro Non communiqué,

Périmètre de repérage :........... l'ensemble de la propriété

Année de construction : . . . . < 1949
Année de l'installation : . . . < 1949
Distributeur d'électricité : . . . Engie
Parties du bien non visitées : . . . Néant

# B. - Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

65130 ASQUE
Téléphone et adresse internet : . Non communiqués

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

**65130 ASQUE** 

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

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Désignation de la compagnie d'assurance : **ALLIANZ** Numéro de police et date de validité : ...... **61741431 / 02/2022** 

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT le 22/07/2020 jusqu'au 21/07/2025. (Certification de compétence C3291)



# D. - 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;

# E. - Synthèse de l'état de l'installation intérieure d'électricité

C. T.	Anomalies et/ou constatations diverses relevees
	L'installation intérieure d'électricité ne comporte <b>aucune anomalie</b> et ne fait pas l'objet de constatations diverses.
	L'installation intérieure d'électricité ne comporte <b>aucune anomalie</b> , mais fait l'objet de <b>constatations diverses</b> .
×	L'installation intérieure d'électricité <b>comporte une ou des anomalies</b> . Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation ne fait pas l'objet de constatations diverses. L'installation intérieure d'électricité <b>comporte une ou des anomalies</b> . Il est recommandé au propriétaire
	de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation fait également l'objet de <b>constatations diverses</b> .
E.2.	Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :
<b>x</b>	<ol> <li>L'appareil général de commande et de protection et de son accessibilité.</li> <li>La protection différentielle à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux</li> </ol>
	conditions de mise à la terre. 3. La prise de terre et l'installation de mise à la terre.
	4. La protection contre les surintensités adaptée à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
	5. La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
	6. Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
	7. Des matériels électriques présentant des risques de contacts directs.
	8.1 Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.
	<ul><li>8.2 Des conducteurs non protégés mécaniquement.</li><li>9. Des appareils d'utilisation situés dans les parties communes et alimentés depuis la partie privative ou</li></ul>
	des appareils d'utilisation situés dans la partie privative et alimentés depuis les parties communes. 10. La piscine privée ou le bassin de fontaine.
E.3.	Les constatations diverses concernent :
	Des installations, parties d'installations ou spécificités non couvertes par le présent diagnostic.
	Des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés.
	Des constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement.



# F. - Anomalies identifiées

N° Article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° Article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre	Photos
B1.3 b	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.  Remarques: L'AGCP (Appareil Général de Commande et de Protection) n'est pas placé à l'intérieur de la partie privative du logement; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer un AGCP à l'intérieur de la partie privative du logement (Sous-Sol - Cave)			
B3.3.6 a2	Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre.	B3.3.6 1	Alors que des socles de prise de courant ou des circuits de l'installation ne sont pas reliés à la terre (B.3.3.6 a1), a2 et a3), la mesure compensatoire suivante est correctement mise en œuvre: - protection du (des) CIRCUIT (s) concerné (s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité = 30 mA.	
B3.3.6 a3	Au moins un circuit (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre.	B3.3.6 1	Alors que des socles de prise de courant ou des circuits de l'installation ne sont pas reliés à la terre (B.3.3.6 a1), a2 et a3), la mesure compensatoire suivante est correctement mise en œuvre: - protection du (des) CIRCUIT (s) concerné (s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité = 30 mA.	

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

# G.1. – Informations complémentaires

Article (1)	Libellé des informations
B11 a1	L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité inf. ou égal à 30 mA.
B11 b1	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.
B11 c1	L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm.

(1) Référence des informations complémentaires selon la norme ou la spécification technique utilisée.



# G.2. - Constatations diverses

# Constatation type E1. – Installations, partie d'installation ou spécificités non couvertes

Néant

# Constatation type E2. - Points de contrôle du diagnostic n'ayant pu être vérifiés

N° Article (1)	Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés selon norme NF C 16-600 - Annexe C	Motifs
Néant	-	

(1) Référence des constatations diverses selon la norme ou la spécification technique utilisée.

# Constatation type E3. - Constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement Néant

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

# 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.cofrac.fr programme n°4-4-11)

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

Visite effectuée le : 01/07/2021 Etat rédigé à PAU, le 12/07/2021

Par : POURAILLY Stéphane

Cachet de l'entreprise

DIAGSTORE PYRENEES

Départements 64/65/40 Diagnostics immobiliers/infiltrométrie contact@diagstore.net / 0647270420



4/7



# I. - Objectif des dispositions et description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

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

(1) Référence des anomalies selon la norme ou spécification technique utilisée.

# J. - Informations complémentaires

Correspondance avec le groupe d'informations (1)	Objectif des dispositions et description des risques encourus
<b>D</b> 44	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.
B.11	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.

(1) Référence des informations complémentaires selon la norme ou spécification technique utilisée.



Recommandations relevant du devoir de conseil de professionnel

Néant

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

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







# DIAGNOSTIC IMMOBILIER

Bayonne / Pau / Tarbes / Lourdes / Vallée des GAVES



Etat des risques et pollutions aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité et pollution des sols Résumé de l'expertise n° 21/IMO/202065098

Numéro de dossier 21/IMO/202065098 Date de la recherche : 01/07/2021 Date de fin de validité: 31/12/2021



# Désignation du ou des bâtiments

**51 CHEMIN DU LHERIS** Adresse:

Commune: **65130 ASQUE** 

Section cadastrale: Références cadastrales non communiquées Parcelle numéro : NC,

Coordonnées GPS:

Exposition aux risques				
A la commune			<b>A</b> l'i	mmeuble
Exposition aux risques	Plan de prévention	Etat	Exposé	Travaux réalisés
Risque sismique niveau 4 : Moyenne			Oui	
Commune à potentiel radon de niveau 3		_	Non	



# Etat des risques et pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et pollution des sols Attention ... s'ils n'impliquent pas d'obligation ou d'interdiction réglementaire particulière, les aléas connus ou prévisibles qui peuvent être signalés dans les divers documents d'information préventive et concerner l'immeuble, ne sont pas mentionnés par cet état. Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être en annexe d'un contrat de vente ou de location d'un immeuble Cet état est établi sur la base des informations mises à disposition par arrêté préfectoral mis à jour le 05/2017 n° 65-2017-03-17du 17/03/2017 006 Adresse de l'immeuble code postal ou Insee commune 51 CHEMIN DU LHERIS 65130 **ASQUE** Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques naturels (PPRN) L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR N oui non Χ prescrit anticipé approuvé date Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à : Inondation Crue torrentielle Mouvement de terrain **Avalanche** Sécheresse Cyclone Remontée de nappe Feux de forêt Séisme Volcan Extraits des documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPRN non Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés oui non Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques miniers (PPRM) L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR M oui non X prescrit anticipé approuvé date Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à : Mouvements de terrain Extraits des documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPR miniers oui non si oui, les travaux prescrits par le règlement du ou des PPR miniers ont été réalisés non Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRt prescrit et non encore approuvé oui non X Si **oui**, les risques technologiques <u>pris</u> en considération dans l'arrêté de prescription sont liés à Effet toxique Effet thermique Effet de surpression L'immeuble est situé dans le périmètre d'exposition aux risques d'un PPRt approuvé oui non X Extraits des documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte L'immeuble est situé en secteur d'expropriation ou de délaissement L'immeuble est situé en zone de prescription oui non Si la transaction concerne un logement, les travaux prescrits ont été réalisés oui non Si la transaction ne concerne pas un logement, l'information sur le type de risques auxquels l'immeuble est exposé non ainsi que leur gravité, probabilité et cinétique, est jointe à l'acte de vente ou au contrat de location Situation de l'immeuble au regard du zonage sismique règlementaire L'immeuble se situe dans une commune de sismicité classée en très faible faible modérée zone 2 zone 3 zone 4 X Situation de l'immeuble au regard du zonage règlementaire à potentiel radon L'immeuble se situe dans une commune à potentiel radon de niveau 3 oui non Information relative à la pollution de sols Le terrain est situé en secteur d'information sur les sols (SIS) oui non Information relative aux sinistres indemnisés par l'assurance suite à une catastrophe N/M/T\* catastrophe naturelle minière ou technologique L'information est mentionnée dans l'acte de vente non X

**Vendeur - Bailleur** 

Date / Lieu

Acquéreur - Locataire

ASQUE / 01/07/2021 SCI CHEZ CHUYOT

### QUI, QUAND ET COMMENT REMPLIR L'ETAT DES SERVITUDES RISQUES ET D'INFORMATION SUR LES SOLS?

### Quelles sont les personnes concernées ?

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

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

### Quand faut-il établir un état des servitudes risques et d'information sur les sols ?

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

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

- Cette obligation d'information s'applique dans chacune des communes dont la liste est arrêtée par le Préfet du département, pour les biens immobiliers bâtis ou non bâtis situés :
- 1. dans le périmètre d'exposition aux risques délimité par un plan de prévention des risques technologiques ayant fait l'objet d'une approbation par le Préfet;
- 2. dans une zone exposée aux risques délimitée par un plan de prévention des risques naturels prévisibles approuvé par le Préfet ou dont certaines dispositions ont été rendues immédiatement opposables en application du code de l'environnement (article L. 562-2).
- 3. dans le périmètre mis à l'étude dans le cadre de l'élaboration d'un plan de prévention des risques technologiques ou d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles prescrit par le Préfet ;
- 4. dans une des zones de sismicité 2, 3, 4 ou 5 mentionnées par les articles R563-4 et D563-8-1 du code de l'environnement.
- 5. dans un secteur d'information sur les sols

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

### Où consulter les documents de référence ?

- Pour chaque commune concernée, le préfet du département arrête :
- la liste des terrains présentant une pollution ;
- la liste des risques à prendre en compte;
- la liste des documents auxquels le vendeur ou le bailleur peut se référer.
- L'arrêté préfectoral comporte en annexe, pour chaque commune concernée :

1. la note de présentation du ou des plans de prévention ainsi que des secteurs concernés, excepté pour les plans de prévention des risques technologiques :

2. un ou plusieurs extraits des documents graphiques permettant de délimiter les secteurs d'information sur les sols, les zones exposées aux risques pris en compte, de préciser leur nature et, dans la mesure du possible, leur intensité dans chacune des zones ou périmètres délimités;

3. le règlement des plans de prévention des risques définissant notamment les prescriptions et obligations ;

4. le zonage réglementaire de sismicité : 2, 3, 4 ou 5 défini par décret.

- Le préfet adresse copie de l'arrêté au maire de chaque commune intéressée et à la chambre départementale des notaires.
- L'arrêté est affiché règlementairement en mairie et publié au recueil des actes administratifs de l'Etat dans le département.
- Un avis de publication de l'arrêté est inséré dans un journal diffusé dans le département.
- Les arrêtés sont mis à jour :

-lors de la prescription d'un nouveau plan de prévention des risques naturels, miniers ou technologiques ou de modifications relatives à la sismicité et/ou lors de la révision annuelle des secteurs d'information sur les sols ;

-lors de l'entrée en vigueur d'un arrêté préfectoral rendant immédiatement opposables certaines dispositions d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou miniers résiduels, ou approuvant un plan de prévention des risques ou approuvant la révision d'un de ces plans ; -lorsque des informations nouvelles portées à la connaissance du préfet permettent de modifier l'appréciation de la sismicité locale, des secteurs d'information sur les sols, de la nature ou de l'intensité des risques auxquels se trouve exposée tout ou partie d'une commune.

• Les documents mentionnés ci-dessus peuvent être consultés en mairie des communes concernées ainsi qu'à la préfecture et dans les sous-préfectures du département où est situé le bien mis en vente ou en location. Ils sont directement consultables sur Internet à partir du site de la préfecture de département.

# Qui établit l'état des servitudes risques et d'information sur les sols ?

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

# Quelles informations doivent figurer?

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

# Comment remplir l'état des servitudes risques et d'information sur les sols ?

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

# Faut-il conserver une copie de l'état des servitudes risques et d'information sur les sols

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

information sur les sols et les risques naturels, miniers ou technologiques pour en savoir plus, consultez le site Internet : www.georisques.gouv.fr

# Cartes liées à l' Etat des risques et pollutions En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement



Préfecture: Hautes-Pyrénées

Adresse de l'immeuble : 51 CHEMIN DU LHERIS 65130 ASQUE

Liste des sinistres indemnisés dans le cadre d'une reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

Types de catastrophe	Date de début	Date de fin	Publication	JO	OUI	NON
Néant	-	-	-			

Cochez les cases OUI ou NON si, à votre connaissance l'immeuble à fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à chacun des évènements

**Etabli le:** 01/07/2021

Signature:

Bailleur: SCI CHEZ CHUYOT

En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement







# Descriptif des risques Edité le 12/07/2021 à 17/157



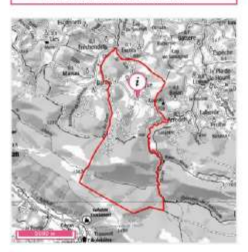
Attention : ce descriptif n'est pas un état des risques et pollutions (ERP) conforme aux articles L-125-5 et R125-26 du code de l'Environnement. Ce descriptif est délivré à titre informatif. Il n'a pas de valeur juridique. Pour plus d'information, consultez les précautions d'usage en annexe de ce document.

# Localisation



### Adresse:

51 Chemin du Lheris, 65130 Asque





# Informations sur la commune

Nom : ASQUE

Code Postal: 65130

Département : HAUTES-PYRENEES

Région : Occitante

Code INSEE: 65041

Commune dotée d'un DICRIM : Non

Nombre d'arrêtés de catastrophes naturelles : 5 (détails en annexe)

Population à la date du 30/09/2011 : 120

# Quels risques peuvent impacter la localisation ?



Retrait-gonflements des sols Alés moven



4 - MOYENNE



Installations industrielles

Ministère de la transition écologique





# INONDATIONS |



L'inondation est une submersion, rapide ou lente, d'une zone habituellement hors de l'eau. Elle peut être liée à un phénomène de débordement de cours d'eau, de ruissellement, de remontées de nappes d'eau souterraines ou de submersion marine.

# LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR LES INONDATIONS ?

Territoire à Risque important d'Inondation - TRI

Localisation située dans un territoire à risque important d'inondation : Non

Atlas de Zone Inondable - AZI

Localisation exposée à un Atlas de Zone Inondable : Oul

Nom de l'AZI	Aléa	Date de début de programmation	Date de diffusion
31DREAL20010002 - Adour	Inondation	01/07/2001	01/07/2001

Ministère de la transition écologique



En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement

# INONDATIONS (SUITE)

Informations historiques sur les inondations

Evenements historiques d'inondation dans les communes limitrophes : 1

		Dommages sur le	territoire national
Date de l'évènement (date début / date fin)	Type d'inondation	Approximation du nombre de victimes	Approximation dommages matériels (€)
12/12/1906 - 16/12/1906	Crue pluvisie (temps montée indéterminé).Ecoulement sur muto Ruissollement rural	de 1 à 9 morts ou disparus	inconnu

Ministère de la transition écologique



En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement

INONDATIONS (SUITE)

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION 7

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN inondation : Non

Ministère de la transition écologique

En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement



# RETRAIT-GONFLEMENTS DES SOLS ARGILEUX



La consistance et le volume des sols argileux se modifient en fonction de leur teneur en eau. Lorsque la teneur en eau augmente, le sol devient souple et son volume augmente. On parle alors de « gonflement des argiles ». Un déficit en eau provoquera un asséchement du sol, qui devient dur et cassant. On assiste alors à un phénomène inverse de rétractation ou « retrait des argiles ».

### LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR LA PRÉSENCE D'ARGILE ?

Localisation exposée aux retrait-gonflements des sols argileux : Oui

Type d'exposition de la localisation : Aléa moyen



Un « aléa fort » signifie que des variations de volume ont une très forte probabilité d'avoir lieu. Ces variations peuvent avoir des conséquences importantes sur le bâti (comme l'apparition de fissures dans les murs).

Exposition forte

Exposition mayen

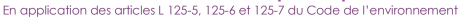
Exposition faible



LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Retrait-gonflements des sols argileux : Non

Ministère de la transition écologique





# MOUVEMENTS DE TERRAIN



Un mouvement de terrain est un déplacement d'une partie du sol ou du sous-sol. Le sol est déstabilisé pour des raisons naturelles (la fonte des neiges, une pluviométrie anormalement forte...) ou occasionnées par l'homme : déboisement, exploitation de matériaux ou de nappes aquifères... Un mouvement de terrain peut prendre la forme d'un affaissement ou d'un effondrement, de chutes de pierres, d'éboulements, ou d'un glissement de terrain.

### LA LOGAUSATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR DES MOUVEMENTS DE TERRAIN ?

Mouvements de terrain recensés dans un rayon de 500 m : Non

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Mouvements de terrain : Non

Ministère de la transition écologique

En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement



# CAVITÉS SOUTERRAINES



Une cavité souterraine désigne en général un « trou » dans le sol, d'origine naturelle ou occasionné par l'homme. La dégradation de ces cavités par affaissement ou effondrement subit, peut mettre en danger les constructions et les habitants.

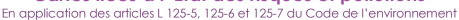
# LA LOCALISATION EST-ELLE VOISINE D'UNE CAVITÉ SOUTERRAINE ?

Cavités recensées dans un rayon de 500 m : Non

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Cavités souterraines : Non

Ministère de la transition écologique



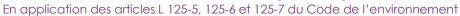




LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Séismes : Non

Ministère de la transition écologique





# POLLUTION DES SOLS, SIS ET ANCIENS SITES INDUSTRIELS

2

Cette rubrique recense les différents sites qui accueillent ou ont accueilli dans le passé des activités polluantes ou potentiellement polluantes. Différentes bases de données fournissent les informations sur les Sites pollués ou potentiellement pollués (BASOL), les Secteurs d'information sur les sols (SIS) introduits par l'article L.125-6 du code de l'environnement et les Anciens sites industriels et activités de service (BASIAS).

LA LOCALISATION EST-ELLE VOISINE DE SITES POLLUÉS OU POTENTIELLEMENT POLLUÉS (BASOL) ?

Localisation exposée à des sites pollués ou potentiellement pollués dans un rayon de 500 m : Non

LA LOCALISATION EST-ELLE VOISINE D'ANCIENS SITES INDUSTRIELS ET ACTIVITÉS DE SERVICE (BASIAS) ?

Présence d'anciens sites industriels et activités de service dans un rayon de 500 m : Non

Ministère de la transition écologique

En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement



POLLUTION DES SOLS, SIS ET ANCIENS SITES INDUSTRIELS (SUITE)

LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR LA RÉGLEMENTATION SUR LES SECTEURS D'INFORMATION DES SOLS (SIS) 7

Présence de Secteurs d'Information sur les Sols (SIS) dans un rayon de 1000 m : Non

Ministère de la transition écologique

En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement



# INSTALLATIONS INDUSTRIELLES



Toute exploitation industrielle ou agricole susceptible de créer des risques ou de provoquer des pollutions ou des nuisances, notamment pour la sécurité et la santé des riverains est une installation classée pour la protection de l'environnement. Cette ICPE est classée dans une nomenclature afin de faire l'objet d'un suivi et d'une autorisation par un de l'état en fonction de sa dangerosité.

### LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR DES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES ?

Nombre d'installations industrielles concernant votre localisation dans un rayon de 1000 m : 0

Nombre d'installations industrielles impactant votre localisation dans un rayon de 2.0 km : 0

LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR DES REJETS POLLUANTS ?

Nombre d'installations industrielles rejetant des polluants concernant votre localisation dans un rayon de 5.0 km : 0

Ministère de la transition écologique

En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement



INSTALLATIONS INDUSTRIELLES (SUITE)

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION 7

La commune de votre localisation est soumise à un PPRT Installations industrielles : Non

Ministère de la transition écologique

En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement



# CANALISATIONS DE MATIÈRES DANGEREUSES



Une canalisation de matières dangereuses achemine du gaz naturel, des produits pétroliers ou chimiques à destination de réseaux de distribution, d'autres ouvrages de transport, d'entreprises industrielles ou commerciales, de sites de stockage ou de chargement.

LA LOCALISATION EST-ELLE VOISINE D'UNE CANALISATION DE MATIÈRES DANGEREUSES ?

Localisation exposée à des canalisations de matières dangereuses dans un rayon de 1000 m : Non

Ministère de la transition écologique

Paga 13



En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement

# INSTALLATIONS NUCLÉAIRES



Une installation industrielle mettant en jeu des substances radioactives de fortes activités est réglementée au titre des installations nucléaires de base « (INB) et est alors placée sous le contrôle de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN).

# LA LOCALISATION EST-ELLE CONCERNÉE PAR UNE INSTALLATION NUCLÉAIRE ?

Localisation exposée à des installations nucléaires recensées dans un rayon de 10.0 km : Non Localisation exposée à des centrales nucléaires recensées dans un rayon de 20.0 km : Non

Ministère de la transition écologique

Paga 14

En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement



### RADON I



Le radon est un gaz radioactif issu de la désintégration de l'uranium et du radium présents naturellement dans le soi et les roches. En se désintégrant, il forme des descendants solides, eux-mêmes radioactifs. Ces descendants peuvent se fixer sur les aérosols de l'air et, une fois inhalés, se déposer le long des voies respiratoires en provoquant leur irradiation.

Dans des lieux confinés tels que les grottes, les mines souterraines mais aussi les bâtiments en général, et les habitations en particulier, il peut s'accumuler et atteindre des concentrations élevées atteignant parfois plusieurs milliers de Bo/m³ (becquerels par mètre-cube) (Source : IRSN).

# QUEL EST LE POTENTIEL RADON DE LA COMMUNE DE VOTRE LOCALISATION ?

Le potentiel radon de la commune de votre localisation est : Faible



La cartographie du potentiel du radon des formations géologiques établie par l'IRSN conduit à classer les communes en 3 catégories. Celle-ci fournit un niveau de risque relatif à l'échelle d'une commune, il ne présage en rien des concentrations présentes dans votre habitation, celles-ci dépendant de multiples autres facteurs (étanchéité de l'interface entre le bâtiment et le sol, taux de renouvellement de l'air intérieur, etc.) (Source : IRSN).



Source: IRSN

Pour en savoir plus : consulter le site de l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire sur le potentiel radion de chaque catégorie,

Ministère de la transition écologique

En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement



Glossaire

### Document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM)

Le décret n° 90-918 du 11 octobre 1990 a défini un partage de responsabilité entre le prêfet et le maire pour l'élaboration et la diffusion des documents d'information. La circulaire d'application du 21 avril 1994 demandait au prêfet d'établir un dossier départemental des risques majeurs (DDRM) listant les communes à risque et, le cas échéant, un dossier communal synthétique (DCS). La notification de ce DCS par arrêté au maire concerné, devait être suivie d'un document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM) établi par le maire, de sa mise en libre consultation de la population, d'un affichage des consignes et d'actions de communication.

Le décret n° 2004-554 du 09 juin 2004 qui complète le précédent, conforte les deux étapes dé du DDRM et du DICRIM. Il modifie l'étape intermédiaire du DCS en lui substituant une transmission par le préfet au maire, des informations permettant à ce dernier l'élaboration du DICRIM.

### Catastrophe naturelle

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

Cette définition est différente de celle de l'article 1 er 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».

# Plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN)

Le plan de prévention des risques naturels (PPRN) créé par la loi du 2 tévrier 1995 constitue aujourd'hui l'un des instruments essentiels de l'action de l'État en matière de prévention des risques naturels, afin de réduire la vulnérabilité des personnes et des biens.

Il est défini par les articles L562-1 et suivants du Code de l'environnement et et doit être réalisé dans un délai de 3 ans à compter de la date de prescription. Ce délai peut être prorogé une seule fois de 18 mois. Le PPRN peut être modifié ou révisé.

Le PPRN est une servitude d'utilité publique associée à des sanctions pénales en cas de non-respect de ses prescriptions et à des conséquences en terme d'indemnisations pour catastrophe naturelle.

Le dossier du PPRN contient une note de présentation du contexte et de la procédure qui a été menée, une ou plusieurs cartes de zonage réglementaire délimitant les zones réglementées, et un règlement correspondant à ce zonage.

Ce dossier est approuvé par un arrêté prétectoral, au terme d'une procédure qui comprend l'arrêté de prescription sur la ou les communes concernées, la réalisation d'études pour recenser les phénomènes passés, qualifier l'aléa et définir les enjeux du territoire, en concertation avec les collectivités concernées, et enfin une phase de consultation obligatoire (conseils municipaux et enquête publique).

Le PPRN permet de prendre en compte l'ensemble des risques, dont les inondations, mais aussi les séismes, les mouvements de terrain, les incendies de forêt, les avalanches, etc. Le PPRN relève de la responsabilité de l'État pour maîtriser les constructions dans les zones exposées à un ou plusieurs risques, mais aussi dans celles qui ne sont pas directement exposées, mais où des aménagements pourraient les aggraver. Le champ d'application du règlement couvre les projets nouveaux, et les biens existants. Le PPRN peut également définir et rendre obligatoires des mesures générales de prévention, de protection et de sauvegarde.

Pour obtenir plus de définitions merci de vous rétérer au glossaire disponible en ligne à l'adresses suivante : https://www.georisques.gouv.fn/glossaire/.

Ministère de la transition écologique





# Catastrophes naturelles

# Nombre d'arrêtés de catastrophes naturelles : 5

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain : 1

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Amété du	Sur le JO du
65PREF19990048	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999

# Inondations et coulées de boue : 3

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêtê du	Sur le JO du
65PREF20180016	02/06/2018	02/06/2018	23/07/2018	15/08/2018
65PREF20090040	24/01/2009	27/01/2009	28/01/2009	29/01/2009
65PREF20000002	12/07/1999	12/07/1999	07/02/2000	26/02/2000

### Tempête : 1

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
65PREF19820040	06/11/1982	10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982

Ministère de la transition écologique

En application des articles L 125-5, 125-6 et 125-7 du Code de l'environnement



# Précautions d'usage

Ce document est une synthèse non exhaustive des risques naturels et/ou technologiques présents autour d'un lieu choisi par l'internaute. Il résulte de l'intersection géographique entre une localisation donnée et des informations aléas, administratives et réglementaires. La localisation par adresse, pointage sur la carte, ou par GPS, présente des imprécisions dues à divers facteurs : lecture du positionnement, qualité du GPS, référentiel utilisé pour la géolocalisation des données. En ce qui concerne les zonages, la précision de la représentation sur Géorisques par rapport aux cartes de zonage papier officielles n'est pas assurée et un décalage entre les couches est possible. Seules les données ayant fait l'objet par les services de l'Etat, d'une validation officielle sous format papier, font foi. Les informations mises à disposition ne sont pas fournies en vue d'une utilisation particulière, et aucune garantie n'est apportée quant à leur aptitude à un usage particulier.

# Description des données

Le site georisques gouv.fr, développé par le BRGM en copropriété avec l'Etat représenté par la direction générale de la prévention des risques (DGPR), présente aux professionnels et au grand public une série d'informations relatives aux risques d'origine naturelle ou technologique sur le territoire français. L'accès et l'utilisation du site impliquent implicitement l'acceptation des conditions générales d'utilisation qui suivent.

### Limites de responsabilités

Ni la DGPR, ni le BRGM ni aucune partie ayant concouru à la création, à la réalisation, à la diffusion, à l'hébergement ou à la maintenance de ce site ne pourra être tenu pour responsable de tout dommage direct ou indirect consécutif à l'accès et/ou utilisation de ce site par un internaute. Par ailleurs, les utilisateurs sont pleinement responsables des interrogations qu'ils formulent ainsi que de l'interprétation et de l'utilisation qu'ils font des résultats. La DGPR et le BRGM n'apportent aucune garantie quant à l'exactitude et au caractère exhaustif des informations délivrées. Seules les informations livrées à notre connaissance ont été transposées. De plus, la précision et la représentativité des données n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs, dans la mesure où ces informations n'ont pas systématiquement été validées par la DGPR ou le BRGM. De plus, elles ne sont que le reflet de l'état des connaissances disponibles au moment de leur élaboration, de telle sorte que la responsabilité de la DGPR et du BRGM ne saurait être engagée au cas où des investigations nouvelles amèneraient à revoir les caractéristiques de certaines formations. Même si la DGPR et le BRGM utilisent les meilleures techniques disponibles à ce jour pour veiller à la qualité du site, les éléments qu'il comprend peuvent comporter des inexactitudes ou erreurs non intentionnelles. La DGPR et le BRGM remercient par avance les utilisateurs de ce site qui voudraient bien lui communiquer les erreurs ou inexactitudes qu'ils pourraient relever. Les utilisateurs de ce site consultent à leurs risques et périls. La DGPR et le BRGM ne garantissent pas le fonctionnement ininterrompu ni le fait que le serveur de ce site soit exempt de virus ou d'autre élément susceptible de créer des dommages. La DGPR et le BRGM peuvent modifier le contenu de ce site sans avertissement préalable.

### Droits d'auteur

Le «Producteur» garantit au «Réutilisateur» le droit personnel, non exclusif et gratuit, de réutilisation de «l'Information» soumise à la présente licence, dans le monde entier et pour une durée illimitée, dans les libertés et les conditions exprimées ci-dessous. Vous êtes Libre de réutiliser «L'information» :

- Reproduire, copier, publier et transmettre « l'Information » ;
- Diffuser et redistribuer «l'Information» ;
- Adapter, modifier, extraire et transformer à partir de «l'Information», notamment pour créer des «Informations dérivées»;
- Exploiter « l'Information » à titre commercial, par exemple en la combinant avec d'autres «Informations», ou en l'incluant dans votre propre produit ou application, sous réserve de mentionner la patemité de «l'Information»;

sa source (a minima le nom du «Producteur») et la date de sa demière mise à jour.

Le «Ré-utilisateur» peut notamment s'acquitter de cette condition en indiquant un ou des liens hypertextes (URL) renvoyant vers «l'Information» et assurant une mention effective de sa paternité. Cette mention de paternité ne doit ni conférer un caractère officiel à la réutilisation de «l'Information», ni suggérer une quelconque reconnaissance ou caution par le «Producteur», ou par toute autre entité publique, du «Ré-utilisateur» ou de sa réutilisation.

# Accès et disponibilité du service et des liens

Ce site peut contenir des liens et références à des sites Internet appartenant à des tiers. Ces liens et références sont là dans l'intérêt et pour le confort des utilisateurs et ceci n'implique de la part de la DGPR ou du BRGM ni responsabilité, ni approbation des informations contenues dans ces sites.

Ministère de la transition écologique



**SCI CHEZ CHUYOT** 

# DIAGNOSTIC IMMOBILIER

Bayonne / Pau / Tarbes / Lourdes / Vallée des GAVES



www.diagstore.ne

# Etat des nuisances sonores aériennes

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

Numéro de dossier 21/IMO/202065098 Date de la recherche : 01/07/2021

Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être intégré au dossier de diagnostic 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'achèvement.

Cet état est établi sur la base des ir n° 2014210-001	nformations mises à disposition		29/07/2014	
Adresse de l'immeuble	code postal ou Insee	commune		
51 CHEMIN DU LHERIS	65130	ASQUE		
Situation de l'immeuble au rego	ırd d'un ou plusieurs plans (	d'exposition au bruit (PEE	3)	
L'immeuble est situé dans le périmètr	re d'un <b>PEB</b>		oui non	X
	révisé	approuvé	date	
1 Si oui, nom de l'aérodrome :				
L'immeuble est concerné par des pre	escriptions de travaux d'insonorisc	ation	oui	non X
Si oui, les travaux prescrits ont été ré	alisés		oui	non X
Limpound on situal plants in a fire all	to divin cutro DED			V
L'immeuble est situé dans le périmètr	révisé	approuvé	oui	non X
1 Si oui, nom de l'aérodrome :	revise	approuve	date	
i si oui, nom de i derodrome :				
61	and also are a series allows as less all			
Situation de l'immeuble au rego		•		
L'immeuble se situe dans une zone de	e bruit d'un plan d'exposition au b	zone A <sup>1</sup> zone B <sup>2</sup>	zone C <sup>3</sup>	one <b>D</b> <sup>4</sup>
		forte forte		0110 0
<ul> <li>(intérieur de la courbe d'indice Lden 70)</li> <li>(entre la courbe d'indice Lden 70 et une courbe choi</li> </ul>	cia entre I den 65 celle et 62)			
(entre la limite extérieure de la zone B et la courbe d	l'indice Lden choisi entre 57 et 55)			
4 (entre la limite extérieure de la zone C et la courbe des impôts.(et sous réserve des dispositions de l'articl réglementaire sur l'ensemble des plages horaires d'ou	e L.112-9 du code l'urbanisme pour les aérod	que pour les aérodromes mentionnés au dromes dont le nombre de créneaux hora	u I de l'article 1609 quatervicies aires attribuables fait l'objet d'un	A du code général e limitation
Nota bene : Lorsque le bien se situe sur 2 zones, il co	nvient de retenir la zone de bruit la plus impo	rtanto		
	· · ·			
Documents de référence perme		<u> </u>	·	
Le plan d'exposition au bruit est consulta (I.G.N) à l'adresse suivante : https://www		de l'institut national de l'informati	ion géographique et fores	tière
(,,	<u></u>			
Vendeur - Bailleur	Lieu / Date		Acquére	ur – Locataire

ASQUE / 01/07/2021

Exposition aux nuisances sonores aériennes				
A la commune				immeuble
Exposition aux risques	Plan de prévention	Etat	Exposé	Travaux réalisés
Plan d'Exposition au Bruit (PEB)	PEB	Informatif	Non	



# DIAGNOSTIC IMMOBILIER

Bayonne / Pau / Tarbes / Lourdes / Vallée des GAVES



www.diagstore.ne

ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **21/IMO/202065098** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 51 CHEMIN DU LHERIS 65130 ASQUE.

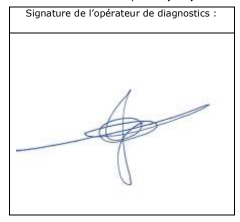
Je soussigné, **POURAILLY Stéphane**, technicien diagnostiqueur pour la société **SAS DIAGSTORE PYRENEES** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Diagnostics	POURAILLY Stéphane	LCC QUALIXPERT	C3291	21/07/2025

- Avoir souscrit à une assurance (ALLIANZ n° 61741431 valable jusqu'au 02/2022) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à PAU, le 12/07/2021



# Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

# Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »