

# DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX

(Hors champ du code de la santé publique)


Numéro de dossier : JOUVERT9759

Date du repérage : 30/11/2021

Adresse du bien immobilier	Donneur d'ordre / Propriétaire :
<p>Localisation du ou des bâtiments :</p> <p>Département : ... <b>Gard</b></p> <p>Adresse : ..... <b>MAISON N°1 - Parcelle AI-114</b></p> <p>Commune : ..... <b>30190 DIONS</b></p> <p><b>Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC,</b></p> <p>Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : <b>Lot numéro Non communiqué,</b></p> <p>Année de construction :</p>	<p>Donneur d'ordre :</p> <p><b>DDTM</b></p> <p><b>Service Eau et Risques</b></p> <p><b>89 rue Weber</b></p> <p><b>30907 NIMES</b></p> <p>Propriétaire :</p> <p><b>DDTM</b></p> <p><b>Service Eau et Risques</b></p> <p><b>89 rue Weber</b></p> <p><b>30907 NIMES</b></p>

Le Diagnostic suivant concerne			
X	Les parties privatives		Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble	X	Avant travaux <i>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</i>
Nature des travaux :		Rénovation / Réhabilitation : OUI	Démolition : NON

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	<b>BALDIT Geoffray</b>
N° de certificat de certification	<b>CPDI4974<sup>le</sup> 13/09/2018</b>
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC	<b>BUREAU VERITAS CERTIFICATION France</b>
Organisme d'assurance professionnelle	<b>AXA</b>
N° de contrat d'assurance	<b>7643220804</b>
Date de validité :	<b>31/12/2021</b>

Ce diagnostic plomb avant travaux a été rédigé par BALDIT Geoffray le 30/11/2021.	 <p><b>Cevennes Expertises</b> DIAGNOSTICS EN LANGUEDOC <b>SAS CEVENNES EXPERTISES</b> contact@cevennes-expertises.fr ☎ 06.01.94.08.73 / 04.67.64.01.53</p>
---	--

## Objectif de la mission :

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

## Périmètre des travaux :

Le donneur d'ordre remet au diagnostiqueur ces informations via un tableau synthétique dont le modèle est téléchargeable sur le site de la DIRECCTE Centre : Annexe 2 Tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre ainsi qu'une description détaillée des travaux, de leur localisation et si déjà définis le nom et adresse des entreprises intervenantes. Il est important de disposer d'informations précises pour définir la stratégie de mesures.

Appareil utilisé	
Nom du fabricant de l'appareil	<b>FONDIS</b>
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	<b>HEURISIS Pb200i / 1326</b>
Nature du radionucléide	<b>COBALT 57</b>
Date du dernier chargement de la source	<b>01/02/2017</b>
Activité à cette date et durée de vie de la source	<b>185 Mbq source à 2 ans</b>

**Tableau de recensement des travaux :**

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenant

**1. Rappel des références réglementaires**

- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail,
- Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants,
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb,
- Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.

**2. Renseignements complémentaires concernant la mission****2.1 L'appareil à fluorescence X**

Nom du fabricant de l'appareil	<b>FONDIS</b>	
Modèle de l'appareil	<b>HEURISIS Pb200i</b>	
N° de série de l'appareil	<b>1326</b>	
Nature du radionucléide	<b>COBALT 57</b>	
Date du dernier chargement de la source	<b>01/02/2017</b>	Activité à cette date et durée de vie : <b>185 Mbq source à 2 ans</b>
Autorisation ASN (DGSNR)	<b>N° T300300</b>	Date d'autorisation <b>07/04/2017</b>
	Date de fin de validité de l'autorisation <b>07/04/2022</b>	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	<b>CEVENNES EXPERTISES</b>	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	<b>David SAVOIE</b>	

**Étalon :**

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )
Etalonnage entrée	1	30/11/2021	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	472	30/11/2021	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.

**2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel**

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

## Liste des locaux visités

1er étage - Terrasse,  
1er étage - Hall entrée Dégagement,  
1er étage - Séjour,  
1er étage - Dégagement,  
1er étage - Escalier,  
1er étage - Wc,  
1er étage - Salle de bain,  
1er étage - Chambre 1,  
1er étage - Bureau,  
1er étage - Chambre 2,  
1er étage - Cuisine,  
1er étage - Cellier,  
2ème étage - Pièce sous pente 1,

2ème étage - Pièce sous pente 2,  
2ème étage - Pièce sous pente 3,  
2ème étage - Combles non habitables,  
2ème étage - Toit terrasse,  
Rez de chaussée - Garage 1,  
Rez de chaussée - Garage 2,  
Rez de chaussée - Atelier,  
Rez de chaussée - Wc,  
Rez de chaussée - Buanderie,  
Rez de chaussée - Studio,  
Rez de chaussée - Salle d'eau Studio,  
Rez de chaussée - Cuisine été,  
Terrain - Entrepôt,  
Terrain - Bureau

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

**Néant**

### 3. Méthodologie employée

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

#### 3.1 Stratégie de mesurage

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

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 et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

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 il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire (idem réglementation du CREP).

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

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans le cas suivant :

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

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

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

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

### 4. Présentation des résultats

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

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

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

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

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

### 5. Résultats des mesures



**1er étage - Terrasse**

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
2		Sol	Carrelage		mesure 1	0,11	
3					mesure 2	0,2	

**1er étage - Hall entrée Dégagement**

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
4		Sol	Carrelage		mesure 1	0,63	
5					mesure 2	0,32	
6	A	Mur	Plâtre	toile de verre peinte	partie basse (< 1m)	0,38	
7					partie haute (> 1m)	0,13	
8	B	Mur	Plâtre	toile de verre peinte	partie basse (< 1m)	0,04	
9					partie haute (> 1m)	0,04	
10	C	Mur	Plâtre	toile de verre peinte	partie basse (< 1m)	0,53	
11					partie haute (> 1m)	0,19	
12	D	Mur	Plâtre	toile de verre peinte	partie basse (< 1m)	0,68	
13					partie haute (> 1m)	0,39	
14		Plafond	Plâtre	toile de verre peinte	mesure 1	0,16	
15					mesure 2	0,36	
16	A	Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,59	
17					partie haute (> 1m)	0,44	
18	A	Huisserie Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,12	
19					partie haute (> 1m)	0,6	

**1er étage - Séjour**

Nombre d'unités de diagnostic : 20

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
20		Sol	Carrelage		mesure 1	0,18	
21					mesure 2	0,51	
22	A	Mur	Plâtre	toile de verre peinte	partie basse (< 1m)	0,55	
23					partie haute (> 1m)	0,03	
24	B	Mur	Plâtre	toile de verre peinte	partie basse (< 1m)	0,44	
25					partie haute (> 1m)	0,42	
26	C	Mur	Plâtre	toile de verre peinte	partie basse (< 1m)	0,19	
27					partie haute (> 1m)	0,7	
28	D	Mur	Plâtre	toile de verre peinte	partie basse (< 1m)	0,38	
29					partie haute (> 1m)	0,46	
30		Plafond	Plâtre	toile de verre peinte	mesure 1	0,19	
31					mesure 2	0,58	
32	B	Porte fenêtre	Aluminium		partie basse (< 1m)	0,65	
33					partie haute (> 1m)	0,39	
34	B	Huisserie Porte fenêtre	Aluminium		partie basse (< 1m)	0,53	
35					partie haute (> 1m)	0,48	
36	C	Fenêtre 1 intérieure	PVC		partie basse	0,49	
37					partie haute	0,07	
38	C	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	PVC		partie basse	0,02	
39					partie haute	0,07	
40	C	Fenêtre 1 extérieure	PVC		partie basse	0,65	
41					partie haute	0,46	
42	C	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	PVC		partie basse	0,62	
43					partie haute	0	
44	C	Fenêtre 2 intérieure	PVC		partie basse	0,01	
45					partie haute	0,11	
46	C	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	PVC		partie basse	0,54	
47					partie haute	0,66	
48	C	Fenêtre 2 extérieure	PVC		partie basse	0,41	
49					partie haute	0,04	
50	C	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	PVC		partie basse	0,5	
51					partie haute	0,14	
52	D	Fenêtre 3 intérieure	PVC		partie basse	0,53	
53					partie haute	0,48	
54	D	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	PVC		partie basse	0,52	
55					partie haute	0,42	
56	D	Fenêtre 3 extérieure	PVC		partie basse	0,03	
57					partie haute	0,38	
58	D	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	PVC		partie basse	0,46	
59					partie haute	0,39	

**1er étage - Dégagement**

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
60		Sol	Carrelage		mesure 1	0,13	
61					mesure 2	0,56	
62	A	Mur	Plâtre	toile de verre peinte	partie basse (< 1m)	0,55	
63					partie haute (> 1m)	0,61	
64	B	Mur	Plâtre	toile de verre peinte	partie basse (< 1m)	0,51	
65					partie haute (> 1m)	0,35	
66	C	Mur	Plâtre	toile de verre peinte	partie basse (< 1m)	0,3	
67					partie haute (> 1m)	0,24	
68	D	Mur	Plâtre	toile de verre peinte	partie basse (< 1m)	0,53	
69					partie haute (> 1m)	0,53	
70		Plafond	Plâtre	toile de verre peinte	mesure 1	0,66	
71					mesure 2	0,23	

**1er étage - Escalier**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
72		Sol	Carrelage		mesure 1	0,23	
73					mesure 2	0,33	

74	A	Mur	enduit		partie basse (< 1m)	0,16	
75					partie haute (> 1m)	0,31	
76	B	Mur	enduit		partie basse (< 1m)	0,07	
77					partie haute (> 1m)	0,02	
78	C	Mur	enduit		partie basse (< 1m)	0,47	
79					partie haute (> 1m)	0,06	
80	D	Mur	enduit		partie basse (< 1m)	0,68	
81					partie haute (> 1m)	0,54	
82		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,25	
83					mesure 2	0,42	
84	C	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,58	
85					partie haute	0,11	
86	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,21	
87					partie haute	0,64	
88	C	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,07	
89					partie haute	0,51	
90	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,14	
91					partie haute	0,6	
92	A	Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,61	
93					partie haute (> 1m)	0,38	
94	A	Huisserie Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,32	
95					partie haute (> 1m)	0,37	

**1er étage - Wc**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
96		Sol	Carrelage		mesure 1	0,61	
97					mesure 2	0,49	
98	A	Mur	Plâtre	peinture et faïence	partie basse (< 1m)	0,31	
99					partie haute (> 1m)	0,23	
100	B	Mur	Plâtre	peinture et faïence	partie basse (< 1m)	0,42	
101					partie haute (> 1m)	0,66	
102	C	Mur	Plâtre	peinture et faïence	partie basse (< 1m)	0,39	
103					partie haute (> 1m)	0,46	
104	D	Mur	Plâtre	peinture et faïence	partie basse (< 1m)	0,62	
105					partie haute (> 1m)	0,44	
106		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,65	
107					mesure 2	0,08	
108	C	Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,62	
109					partie haute	0,62	
110	C	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,51	
111					partie haute	0,02	
112	C	Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,11	
113					partie haute	0,33	
114	C	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,44	
115					partie haute	0,67	
116	A	Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,67	
117					partie haute (> 1m)	0,22	
118	A	Huisserie Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,64	
119					partie haute (> 1m)	0,65	

**1er étage - Salle de bain**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
120		Sol	Carrelage		mesure 1	0,43	
121					mesure 2	0,09	
122	A	Mur	Plâtre	peinture et faïence	partie basse (< 1m)	0,59	
123					partie haute (> 1m)	0,29	
124	B	Mur	Plâtre	peinture et faïence	partie basse (< 1m)	0,02	
125					partie haute (> 1m)	0,22	
126	C	Mur	Plâtre	peinture et faïence	partie basse (< 1m)	0,45	
127					partie haute (> 1m)	0,3	
128	D	Mur	Plâtre	peinture et faïence	partie basse (< 1m)	0,18	
129					partie haute (> 1m)	0,3	
130		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,68	
131					mesure 2	0,4	
132	C	Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,49	
133					partie haute	0,45	
134	C	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,3	
135					partie haute	0,28	
136	C	Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,66	
137					partie haute	0,15	
138	C	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,03	
139					partie haute	0,24	
140	A	Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,21	
141					partie haute (> 1m)	0,06	
142	A	Huisserie Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,44	
143					partie haute (> 1m)	0,23	

**1er étage - Chambre 1**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
144		Sol	Parquet flottant		mesure 1	0,25	
145					mesure 2	0,39	
146	A	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,68	
147					partie haute (> 1m)	0,35	
148	B	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,32	
149					partie haute (> 1m)	0,3	
150	C	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,51	
151					partie haute (> 1m)	0,32	
152	D	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,25	
153					partie haute (> 1m)	0,35	
154		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,51	
155					mesure 2	0,21	
156	D	Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,57	
157					partie haute	0,31	
158	D	Huisserie Fenêtre	PVC		partie basse	0,64	

159		intérieure			partie haute	0,4	
160	D	Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,04	
161					partie haute	0,02	
162	D	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,37	
163					partie haute	0,36	
164	A	Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,32	
165					partie haute (> 1m)	0,64	
166	A	Huisserie Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,29	
167					partie haute (> 1m)	0,37	

**1er étage - Bureau**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
168	A	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,63	
169					partie haute (> 1m)	0,04	
170	B	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,31	
171					partie haute (> 1m)	0,46	
172	C	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,66	
173					partie haute (> 1m)	0,42	
174	D	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,62	
175					partie haute (> 1m)	0,2	
176		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,56	
177					mesure 2	0,43	
178	C	Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,4	
179					partie haute	0,56	
180	C	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,13	
181					partie haute	0,05	
182	C	Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,08	
183					partie haute	0,46	
184	C	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,07	
185					partie haute	0,22	
186	A	Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,67	
187					partie haute (> 1m)	0,62	
188	A	Huisserie Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,27	
189					partie haute (> 1m)	0,23	
190		Sol	Carrelage		mesure 1	0,6	
191					mesure 2	0,65	

**1er étage - Chambre 2**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
192		Sol	Parquet flottant		mesure 1	0,45	
193					mesure 2	0,52	
194	A	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,59	
195					partie haute (> 1m)	0,51	
196	B	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,25	
197					partie haute (> 1m)	0,68	
198	C	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,67	
199					partie haute (> 1m)	0,04	
200	D	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0,64	
201					partie haute (> 1m)	0,29	
202		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,42	
203					mesure 2	0,37	
204	C	Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,46	
205					partie haute	0,65	
206	C	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,53	
207					partie haute	0,04	
208	C	Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,65	
209					partie haute	0,35	
210	C	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,46	
211					partie haute	0,7	
212	A	Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,44	
213					partie haute (> 1m)	0,5	
214	A	Huisserie Porte	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,41	
215					partie haute (> 1m)	0,23	

**1er étage - Cuisine**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
216	A	Mur	Plâtre	toile de verre peinte, faïence	partie basse (< 1m)	0,27	
217					partie haute (> 1m)	0,12	
218	B	Mur	Plâtre	toile de verre peinte, faïence	partie basse (< 1m)	0,04	
219					partie haute (> 1m)	0,44	
220	C	Mur	Plâtre	toile de verre peinte, faïence	partie basse (< 1m)	0,42	
221					partie haute (> 1m)	0,63	
222	D	Mur	Plâtre	toile de verre peinte, faïence	partie basse (< 1m)	0,6	
223					partie haute (> 1m)	0,45	
224		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,59	
225					mesure 2	0,2	
226	D	Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,13	
227					partie haute	0,55	
228	D	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,56	
229					partie haute	0,04	
230	D	Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,32	
231					partie haute	0,46	
232	D	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,5	
233					partie haute	0,21	
234	D	Porte	PVC		partie basse (< 1m)	0,62	
235					partie haute (> 1m)	0,14	
236	D	Huisserie Porte	PVC		partie basse (< 1m)	0,04	
237					partie haute (> 1m)	0,26	
238		Sol	Carrelage		mesure 1	0,59	
239					mesure 2	0,38	

**1er étage - Cellier**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
240	A	Sol	Carrelage		mesure 1	0,66	
241					mesure 2	0,29	
242					partie basse (< 1m)	0,51	
243					partie haute (> 1m)	0,69	
244	B	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,39	
245					partie haute (> 1m)	0,38	
246	C	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,15	
247					partie haute (> 1m)	0,66	
248	D	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,34	
249					partie haute (> 1m)	0,42	
250	D	Plafond	plâtre	peinture	mesure 1	0,16	
251					mesure 2	0,54	
252					partie basse	0,6	
253					partie haute	0,35	
254	D	Huisserie Fenêtre intérieure	pvc		partie basse	0,49	
255					partie haute	0,44	
256	D	Fenêtre extérieure	pvc		partie basse	0,09	
257					partie haute	0,56	
258	D	Huisserie Fenêtre extérieure	pvc		partie basse	0,42	
259					partie haute	0,4	
260	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,61	
261					partie haute (> 1m)	0,42	
262	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,58	
263					partie haute (> 1m)	0,66	

**2ème étage - Pièce sous pente 1**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
264		Sol	Parquet flottant		mesure 1	0,67	
265					mesure 2	0,07	
266	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,6	
267					partie haute (> 1m)	0,05	
268	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,7	
269					partie haute (> 1m)	0,46	
270	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,21	
271					partie haute (> 1m)	0,49	
272	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,42	
273					partie haute (> 1m)	0,28	
274		Plafond	plâtre, bois	peinture	mesure 1	0,7	
275					mesure 2	0,35	
276		Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,46	
277					partie haute	0,69	
278		Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,09	
279					partie haute	0,52	
280		Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,64	
281					partie haute	0,39	
282		Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,01	
283					partie haute	0,48	
284		Porte	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,67	
285					partie haute (> 1m)	0,25	
286		Huisserie Porte	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,2	
287					partie haute (> 1m)	0,25	

**2ème étage - Pièce sous pente 2**

Nombre d'unités de diagnostic : 18

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
288	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,49	
289					partie haute (> 1m)	0,37	
290	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,18	
291					partie haute (> 1m)	0,11	
292	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,3	
293					partie haute (> 1m)	0,53	
294	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,27	
295					partie haute (> 1m)	0,33	
296		Plafond	plâtre, bois	peinture	mesure 1	0,68	
297					mesure 2	0,32	
298		Fenêtre 1 intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,02	
299					partie haute	0,66	
300		Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0	
301					partie haute	0,41	
302		Fenêtre 1 extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,21	
303					partie haute	0,38	
304		Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,65	
305					partie haute	0,57	
306		Porte	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,31	
307					partie haute (> 1m)	0,04	
308		Huisserie Porte	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,16	
309					partie haute (> 1m)	0,6	
310		Porte fenêtre	PVC		partie basse (< 1m)	0,7	
311					partie haute (> 1m)	0,53	
312		Huisserie Porte fenêtre	PVC		partie basse (< 1m)	0,01	
313					partie haute (> 1m)	0,48	
314		Fenêtre 2 intérieure	PVC		partie basse	0,65	
315					partie haute	0,52	
316		Huisserie Fenêtre 2 intérieure	PVC		partie basse	0,01	
317					partie haute	0,59	
318		Fenêtre 2 extérieure	PVC		partie basse	0,1	
319					partie haute	0,7	
320		Huisserie Fenêtre 2 extérieure	PVC		partie basse	0,41	
321					partie haute	0,51	
322		Sol	Sol plastique	revêtement plastique (lino)	mesure 1	0,35	
323					mesure 2	0,49	

**2ème étage - Pièce sous pente 3**

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
324		Sol	Béton	Tapis	mesure 1	0,12	
325					mesure 2	0,58	
326		Mur	parpaings		partie basse (< 1m)	0,34	
327					partie haute (> 1m)	0,62	
328		Plafond	panneaux fibro-ciment		mesure 1	0,03	
329					mesure 2	0,59	
330		Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,3	
331					partie haute	0,47	
332		Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,04	
333					partie haute	0,66	
334		Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,5	
335					partie haute	0,19	
336		Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,67	
337					partie haute	0,64	

**2ème étage - Combles non habitables**

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
338		Sol	Béton		mesure 1	0,32	
339					mesure 2	0,09	
340		Mur	parpaings		partie basse (< 1m)	0,1	
341					partie haute (> 1m)	0,38	
342		Plafond	panneaux fibro-ciment		mesure 1	0,04	
343					mesure 2	0,61	

**2ème étage - Toit terrasse**

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
344		Sol	Carrelage		mesure 1	0,07	
345					mesure 2	0,23	
346		Mur	crépi		partie basse (< 1m)	0,09	
347					partie haute (> 1m)	0,32	

**Rez de chaussée - Garage 1**

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
348		Sol	Béton		mesure 1	0,65	
349					mesure 2	0,44	
350		Mur	parpaings		partie basse (< 1m)	0,02	
351					partie haute (> 1m)	0,35	
352		Plafond	Poutrelles hourdis bétons		mesure 1	0,37	
353					mesure 2	0,56	
354		Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,26	
355					partie haute (> 1m)	0,25	
356		Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,63	
357					partie haute (> 1m)	0,12	

**Rez de chaussée - Garage 2**

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
358		Sol	Béton		mesure 1	0,69	
359					mesure 2	0,25	
360		Mur	parpaings		partie basse (< 1m)	0,52	
361					partie haute (> 1m)	0,62	
362		Plafond	Poutrelles hourdis bétons		mesure 1	0,2	
363					mesure 2	0,16	
364		Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,36	
365					partie haute	0,31	
366		Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,65	
367					partie haute	0,44	
368		Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,28	
369					partie haute	0,27	
370		Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,14	
371					partie haute	0,14	
372		Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,45	
373					partie haute (> 1m)	0,53	
374		Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,46	
375					partie haute (> 1m)	0,49	

**Rez de chaussée - Atelier**

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
376		Sol	Béton		mesure 1	0,37	
377					mesure 2	0,49	
378		Mur	parpaings		partie basse (< 1m)	0,17	
379					partie haute (> 1m)	0,59	
380		Plafond	Poutrelles hourdis bétons		mesure 1	0,67	
381					mesure 2	0,64	
382		Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,31	
383					partie haute	0,35	
384		Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,24	
385					partie haute	0,56	
386		Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,21	
387					partie haute	0,29	
388		Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,22	
389					partie haute	0,25	

**Rez de chaussée - Wc**

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
390		Sol	Béton		mesure 1	0,39	
391					mesure 2	0,51	
392		Mur	Ciment		partie basse (< 1m)	0,44	
393					partie haute (> 1m)	0,35	
394		Plafond	Ciment		mesure 1	0,18	
395					mesure 2	0,65	
396		Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,07	
397					partie haute (> 1m)	0,11	
398		Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,52	
399					partie haute (> 1m)	0,32	

**Rez de chaussée - Buanderie**

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
400		Sol	Béton		mesure 1	0,45	
401					mesure 2	0,58	
402		Mur	parpaings		partie basse (< 1m)	0,05	
403					partie haute (> 1m)	0,44	
404		Plafond	Poutrelles hourdis bétons		mesure 1	0,06	
405					mesure 2	0,5	

**Rez de chaussée - Studio**

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
406		Sol	Carrelage		mesure 1	0,16	
407					mesure 2	0,67	
408		Mur	plâtre	peinture et faïence	partie basse (< 1m)	0,21	
409					partie haute (> 1m)	0,56	
410		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,62	
411					mesure 2	0,32	
412		Porte fenêtre	PVC		partie basse (< 1m)	0,49	
413					partie haute (> 1m)	0,51	
414		Huisserie Porte fenêtre	PVC		partie basse (< 1m)	0,6	
415					partie haute (> 1m)	0,12	
416		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,01	
417					partie haute (> 1m)	0,5	
418		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,65	
419					partie haute (> 1m)	0,01	

**Rez de chaussée - Salle d'eau Studio**

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
420		Sol	Carrelage		mesure 1	0,61	
421					mesure 2	0,25	
422		Mur	plâtre	peinture et faïence	partie basse (< 1m)	0,39	
423					partie haute (> 1m)	0,33	
424		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,44	
425					mesure 2	0,62	
426		Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,05	
427					partie haute	0,32	
428		Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,24	
429					partie haute	0,27	
430		Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,47	
431					partie haute	0,26	
432		Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,41	
433					partie haute	0,47	
434		Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,62	
435					partie haute (> 1m)	0,46	
436		Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,24	
437					partie haute (> 1m)	0,09	

**Rez de chaussée - Cuisine été**

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
438		Sol	Carrelage		mesure 1	0,14	
439					mesure 2	0,54	
440		Mur	crépi		partie basse (< 1m)	0,52	
441					partie haute (> 1m)	0,03	
442		Plafond	panneaux fibro-ciment		mesure 1	0	
443					mesure 2	0,55	

**Terrain - Entrepôt**

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
444		Sol	Béton		mesure 1	0,69	
445					mesure 2	0,3	
446		Mur	crépi		partie basse (< 1m)	0,23	
447					partie haute (> 1m)	0,65	
448		Plafond	panneaux fibro-ciment		mesure 1	0,48	
449					mesure 2	0,44	
450		Porte	Métal	peinture	partie basse (< 1m)	0,56	
451					partie haute (> 1m)	0,6	
452		Huisserie Porte	Métal	peinture	partie basse (< 1m)	0,3	
453					partie haute (> 1m)	0,11	

**Terrain - Bureau**

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
454		Sol	Carrelage		mesure 1	0,23	

455					mesure 2	0,14	
456					partie basse (< 1m)	0,3	
457		Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0,7	
458					mesure 1	0,32	
459		Plafond	panneaux agglomérés	Peinture	mesure 2	0,06	
460					partie basse	0,41	
461		Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,42	
462					partie basse	0,6	
463		Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,18	
464					partie basse	0,32	
465		Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,36	
466					partie basse	0,07	
467		Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,57	
468					partie basse (< 1m)	0,25	
469		Porte	PVC		partie haute (> 1m)	0,34	
470					partie basse (< 1m)	0,56	
471		Huisserie Porte	PVC		partie haute (> 1m)	0,67	

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

### Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

### Constatations diverses :

Néant

### 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 l'occasion de nouveaux travaux sur les mêmes parties (article L 1334-8 du Code de la Santé Publique).

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

Néant

### Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Sans accompagnateur

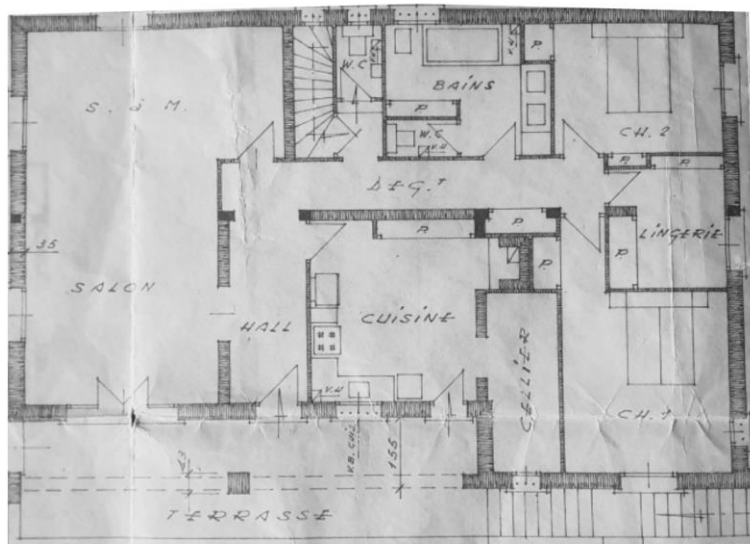
*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062) (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))***

Fait à **LE VIGAN**, le **30/11/2021**

Par : **BALDIT Geoffray**





[illegible]





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

## 7. Annexes : Notice d'Information avant travaux (Annexe 4 DIRECCTE)

Notice d'information à remettre systématiquement aux donneurs d'ordre en annexe du diagnostic

### Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement 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 (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

### Comment se contamine -t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

### Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation / réhabilitation et démolition

- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

**Choisir un mode opératoire le moins polluant**

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenaillage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

**Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)**

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
  - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
  - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
  - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
  - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

**Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :**

- des conseils dans le choix des protections,
- une aide à l'information et à la formation,
- une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

**Des documents vous informent :**

- le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- Les guides de prévention :  
Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur [www.preventionbtp.fr](http://www.preventionbtp.fr)) Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr))

**8. Autres documents et rapports antérieurs**



## Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI4974 Version 001

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur BALDIT Geoffray**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Plomb Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb  
Date d'effet : 13/09/2018 - Date d'expiration : 12/09/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 13/09/2018.

\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

\*\*Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.

**I.Cert**  
Institut de Certification  
Certification de personnes  
Diagnosticqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 4-2537  
PORTEE  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

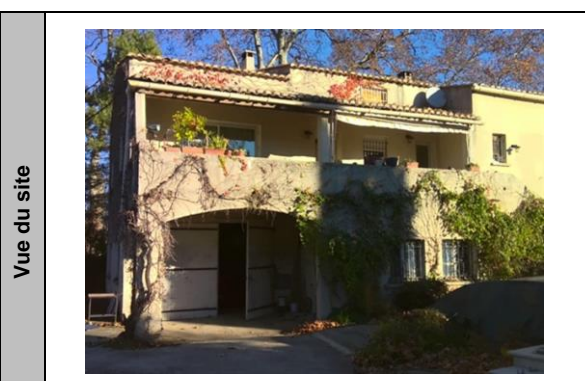
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

CPE DI FR 11 rev13

**Pré-Rapport du 08/12/2021 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)**

Numéro de dossier : **JOUVERT9759**  
Date du repérage : **30/11/2021**

Références réglementaires et normatives	
Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 et conformément aux articles L.271-4 à L.271-6 du code de la construction et de l'habitation et aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante



Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : ..... <b>MAISON N°1 - Parcelle AI-114</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : <b>Lot numéro Non communiqué,</b> Code postal, ville : ..... <b>30190 DIONS</b> Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC,
Périmètre de repérage :	.....
Type de logement :	.....
Fonction principale du bâtiment :	..... <b>Habitation (maison individuelle)</b>
Date de construction :	..... <b>Date du permis de construire non connue</b>

Le propriétaire et le donneur d'ordre	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ..... <b>DDTM</b> Adresse : ..... <b>Service Eau et Risques</b> <b>89 rue Weber</b> <b>30907 NIMES</b>
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ..... <b>DDTM</b> Adresse : ..... <b>Service Eau et Risques</b> <b>89 rue Weber</b> <b>30907 NIMES</b>

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	M. SAVOIE David	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062)	Obtention : 18/10/2017 Échéance : 17/10/2022 N° de certification : 8063676
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport				
Raison sociale de l'entreprise : Cévennes Expertises (Numéro SIRET : 49109762200022) Adresse : 1 Place Bonald, 30120 LE VIGAN Désignation de la compagnie d'assurance : AXA Numéro de police et date de validité : 7643220804 / 31/12/2021				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 23/11/2021, remis au propriétaire le 23/11/2021
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 50 pages

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

## 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 vigueur
  - 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)
  - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
  - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures
- 7 Annexes

## 1. – Les conclusions

### 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 après analyse en laboratoire :

**Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (2ème étage - Pièce sous pente 3)**  
**Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Terrain - Entrepôt)**

#### - des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

**Colle de plinthe (1er étage - Terrasse)**  
**Colle de plinthe (1er étage - Hall entrée Dégagement)**  
**Enduit à base de ciment projeté (1er étage - Escalier)**  
**Colle de faïence (1er étage - Salle de bain)**  
**Colle de faïence (1er étage - Cuisine)**  
**Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non (1er étage - Cuisine)**  
**Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Cuisine)**  
**Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Cellier)**  
**Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Rez de chaussée - Garage 2)**  
**Colle de faïence (Rez de chaussée - Studio)**  
**Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Rez de chaussée - Cuisine été)**  
**Colle de Plinthe (Terrain - Bureau)**  
**Crépis extérieur (Parties extérieures)**

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

### 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	-	

>Le bien objet de ce diagnostic était encore occupé par les propriétaire le jour de la visite, nous ne pouvions pas réaliser des sondages destructifs lourd, notamment sous les revêtements de sol actuels (linoléum carrelage...)

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

Raison sociale et nom de l'entreprise : ..... Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
 Adresse : ..... 75C Avenue de Pascalet 30310 VERGEZE  
 Numéro de l'accréditation Cofrac : ..... 1-5922/80435481900018



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

## 3. – La mission de repérage

### 3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans 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, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

### 3.2 Le cadre de la mission

#### 3.2.1 L'intitulé de la mission

«Pré-Rapport du 08/12/2021 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de démolition».

#### 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

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 tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

#### 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

#### Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
Accessoires de toitures	Colles
	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
<b>2. Façades</b>	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joint d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Eléments fibres-ciment
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joint de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joint de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
	Peintures intumescentes
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gaines et coffres verticaux	Flocages

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
	Enduits talochés coupe-feu
	Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux
	Joints
<b>4. Plafonds et faux-plafonds</b>	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Coffrages perdus (composites)
	Flocages
	Enduits projetés
Interfaces entre structures	Peintures intumescentes
	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutrements
Gaines et coffres horizontaux	Joints de dilatation
	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
Faux-plafonds	Jonction entre panneaux
	Panneaux
	Plaques
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
	Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
<b>8. Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
<b>9. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
<b>10. Coffrages perdus</b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
4 - Plafonds et faux plafonds	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
5 - Planchers et planchers techniques	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
	Revêtements de sols
	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Vide-ordures
	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
8 - Équipements divers et accessoires	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
	Conduits, Siphons
9 - Fondations et soubassements	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs
	Aménagements extérieurs
	Aménagements extérieurs
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	

## 3.2.5 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 travaux :

### Démolition

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

1er étage - Terrasse,  
1er étage - Hall entrée Dégagement,  
1er étage - Séjour,  
1er étage - Dégagement,  
1er étage - Escalier,  
1er étage - Wc,  
1er étage - Salle de bain,  
1er étage - Chambre 1,  
1er étage - Bureau,  
1er étage - Chambre 2,  
1er étage - Cuisine,  
1er étage - Cellier,  
2ème étage - Pièce sous pente 1,

2ème étage - Pièce sous pente 2,  
2ème étage - Pièce sous pente 3,  
2ème étage - Combles non habitables,  
2ème étage - Toit terrasse,  
Rez de chaussée - Garage 1,  
Rez de chaussée - Garage 2,  
Rez de chaussée - Atelier,  
Rez de chaussée - Wc,  
Rez de chaussée - Buanderie,  
Rez de chaussée - Studio,  
Rez de chaussée - Salle d'eau Studio,  
Rez de chaussée - Cuisine été,  
Terrain - Entrepôt,  
Terrain - Bureau

Localisation	Description
Rez de chaussée - Garage 1	Sol : Béton Mur : parpaings Plafond : Poutrelles hourdis bétons
Rez de chaussée - Garage 2	Sol : Béton Mur : parpaings Plafond : Poutrelles hourdis bétons



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

Localisation	Description
Rez de chaussée - Atelier	Sol : Béton Mur : parpaings Plafond : Poutrelles hourdis bétons
Rez de chaussée - Wc	Sol : Béton Mur : Ciment Plafond : Ciment
Rez de chaussée - Cuisine été	Sol : Carrelage Mur : crépi Plafond : panneaux fibro-ciment
Terrain - Entrepôt	Sol : Béton Mur : crépi Plafond : panneaux fibro-ciment
Terrain - Bureau	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : panneaux agglomérés et Peinture
Rez de chaussée - Studio	Sol : Carrelage Mur : plâtre et peinture et faïence Plafond : Plâtre et Peinture
Rez de chaussée - Salle d'eau Studio	Sol : Carrelage Mur : plâtre et peinture et faïence Plafond : Plâtre et Peinture
Rez de chaussée - Buanderie	Sol : Béton Mur : parpaings Plafond : Poutrelles hourdis bétons
1er étage - Hall entrée Dégagement	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et toile de verre peinte Plafond : Plâtre et toile de verre peinte
1er étage - Séjour	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et toile de verre peinte Plafond : Plâtre et toile de verre peinte
1er étage - Dégagement	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et toile de verre peinte Plafond : Plâtre et toile de verre peinte
1er étage - Escalier	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : enduit Plafond : Plâtre et Peinture
1er étage - Wc	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et peinture et faïence Plafond : Plâtre et Peinture
1er étage - Salle de bain	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et peinture et faïence Plafond : Plâtre et Peinture
1er étage - Chambre 1	Sol : Parquet flottant Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Plâtre et Peinture
1er étage - Bureau	Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Plâtre et Peinture Sol : Carrelage
1er étage - Chambre 2	Sol : Parquet flottant Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Plâtre et Peinture
1er étage - Cellier	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : plâtre et Peinture Plafond : plâtre et peinture
1er étage - Cuisine	Mur A, B, C, D : Plâtre et toile de verre peinte, faïence Plafond : Plâtre et Peinture Sol : Carrelage
1er étage - Terrasse	Sol : Carrelage
2ème étage - Pièce sous pente 1	Sol : Parquet flottant Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : plâtre, bois et peinture
2ème étage - Pièce sous pente 2	Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : plâtre, bois et peinture : Sol plastique et revêtement plastique (lino)
2ème étage - Pièce sous pente 3	Sol : Béton et Tapis Mur : parpaings Plafond : panneaux fibro-ciment
2ème étage - Combles non habitables	Sol : Béton Mur : parpaings Plafond : panneaux fibro-ciment
2ème étage - Toit terrasse	Sol : Carrelage Mur : crépi

## 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

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

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

Date de la commande : 23/11/2021

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 30/11/2021

Heure d'arrivée : 09 h 10

Durée du repérage : 02 h 00

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

## 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

### 5.0 Liste des matériaux reconnus visuellement



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
1er étage - Terrasse	Identifiant: M015-P015 Description: Colle de plinthe Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Hall entrée Dégagement	Identifiant: M002-P002 Description: Colle de plinthe Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Escalier	Identifiant: M006-P006 Description: Enduit à base de ciment projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Salle de bain	Identifiant: M001-P001 Description: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Cuisine	Identifiant: M003-P003 Description: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M005-P005 Description: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M013-P013 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Cellier	Identifiant: M004-P004 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ème étage - Pièce sous pente 3	Identifiant: M014-P014 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Garage 2	Identifiant: M008-P008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Studio	Identifiant: M012-P012 Description: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Cuisine été	Identifiant: M009-P009 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Terrain - Entrepôt	Identifiant: M011-P011 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Terrain - Bureau	Identifiant: M010-P010 Description: Colle de Plinthe Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Parties extérieures	Identifiant: M007-P007 Description: Crépis extérieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

### 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
--------------	---------------------------	----------------------------	--	-------

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
2ème étage - Pièce sous pente 3	<u>Identifiant:</u> M014-P014 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Terrain - Entrepôt	<u>Identifiant:</u> M011-P011 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		




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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
1er étage - Terrasse	<u>Identifiant:</u> M015-P015 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
1er étage - Hall entrée Dégagement	<u>Identifiant:</u> M002-P002 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
1er étage - Escalier	<u>Identifiant:</u> M006-P006 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
1er étage - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> M001-P001 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

Localisation	Identifiant + Description	Photo
1er étage - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M003-P003 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
	<u>Identifiant:</u> M005-P005 <u>Description:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
	<u>Identifiant:</u> M013-P013 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
1er étage - Cellier	<u>Identifiant:</u> M004-P004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
Rez de chaussée - Garage 2	<u>Identifiant:</u> M008-P008 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
Rez de chaussée - Studio	<u>Identifiant:</u> M012-P012 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759


Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Cuisine été	<p>Identifiant: M009-P009</p> <p>Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Terrain - Bureau	<p>Identifiant: M010-P010</p> <p>Description: Colle de Plinthe</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Parties extérieures	<p>Identifiant: M007-P007</p> <p>Description: Crépis extérieur</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

## 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-



## 5.4 Liste des zones, présenté par catégorie

### 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités



M014 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Pièce sous pente 3	1	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Oui 2ème étage - Pièce sous pente 3	P014	



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

M009 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Cuisine été	1	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Oui Rez de chaussée - Cuisine été	P009	
M011 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)					
Niveau : Terrain					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Entrepôt	1	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Oui Terrain - Entrepôt	P011	

## 2 - Parois verticales extérieures et Façades

M008 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Garage 2	1	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Oui Rez de chaussée - Garage 2	P008	
M007 : Crépis extérieur					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Parties extérieures	1	Crépis extérieur	Oui Parties extérieures	P007	

## 3 - Parois verticales intérieures

M015 : Colle de plinthe					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo


# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

Terrasse	1	Colle de plinthe	Oui 1er étage - Terrasse	P015	
<b>M002 : Colle de plinthe</b>					
<b>Niveau : 1er étage</b>					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Hall entrée Dégagement	1	Colle de plinthe	Oui 1er étage - Hall entrée Dégagement	P002	
<b>M006 : Enduit à base de ciment projeté</b>					
<b>Niveau : 1er étage</b>					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Escalier	1	Enduit à base de ciment projeté	Oui 1er étage - Escalier	P006	
<b>M001 : Colle de faïence</b>					
<b>Niveau : 1er étage</b>					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Salle de bain	1	Colle de faïence	Oui 1er étage - Salle de bain	P001	
<b>M003 : Colle de faïence</b>					
<b>Niveau : 1er étage</b>					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Cuisine	1	Colle de faïence	Oui 1er étage - Cuisine	P003	

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

M005 : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Cuisine	1	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Oui 1er étage - Cuisine	P005	
M004 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Cellier	1	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Oui 1er étage - Cellier	P004	
M012 : Colle de faïence					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Studio	1	Colle de faïence	Oui Rez de chaussée - Studio	P012	
M010 : Colle de faïence					
Niveau : Terrain					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Bureau	1	Colle de faïence	Oui Terrain - Bureau	P010	

## 4 - Plafonds et faux plafonds

M013 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n°	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Cuisine	1	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Oui 1er étage - Cuisine	P013	



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

## 5 - Planchers et planchers techniques

Sans objet

## 6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

## 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

## 8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

## 9 - Fondations et soubassements

Sans objet

## 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

## Composants Hors norme

Sans objet






## 5.5 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M015	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Terrasse</p> <p><u>Echantillons</u> : P015</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthe</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Hall entrée Dégagement</p> <p><u>Echantillons</u> : P002</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthe</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M006	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Escalier</p> <p><u>Echantillons</u> : P006</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M001	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de bain</p> <p><u>Echantillons</u> : P001</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M003	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P003</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M005	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P005</p> <p><u>Description</u> : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M013	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P013</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M004	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Cellier</p> <p><u>Echantillons</u> : P004</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M014	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage - Pièce sous pente 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P014</p> <p><u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M008	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Garage 2</p> <p><u>Echantillons</u> : P008</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M012	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Studio</p> <p><u>Echantillons</u> : P012</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M009	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cuisine été</p> <p><u>Echantillons</u> : P009</p> <p><u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M011	<p><u>Localisation</u> : Terrain - Entrepôt</p> <p><u>Echantillons</u> : P011</p> <p><u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M010	<p><u>Localisation</u> : Terrain - Bureau</p> <p><u>Echantillons</u> : P010</p> <p><u>Description</u> : Colle de Plinthe</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007	<p><u>Localisation</u> : Parties extérieures</p> <p><u>Echantillons</u> : P007</p> <p><u>Description</u> : Crépis extérieur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

## Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

### 6. – Signatures

*Nota :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062) (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))**

Fait à **LE VIGAN**, le **30/11/2021**

Par : **M. SAVOIE David**

Signature du représentant :



Cevennes Expertises  
DIAGNOSTICS EN LANGUEDOC  
SAS CEVENNES EXPERTISES  
contact@cevennes-expertises.fr  
☎ 06.01.84.08.73 / 04.67.64.01.53

## ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° JOUVERT9759

### 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](http://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



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

## 7.1 - Annexe - Schéma de repérage

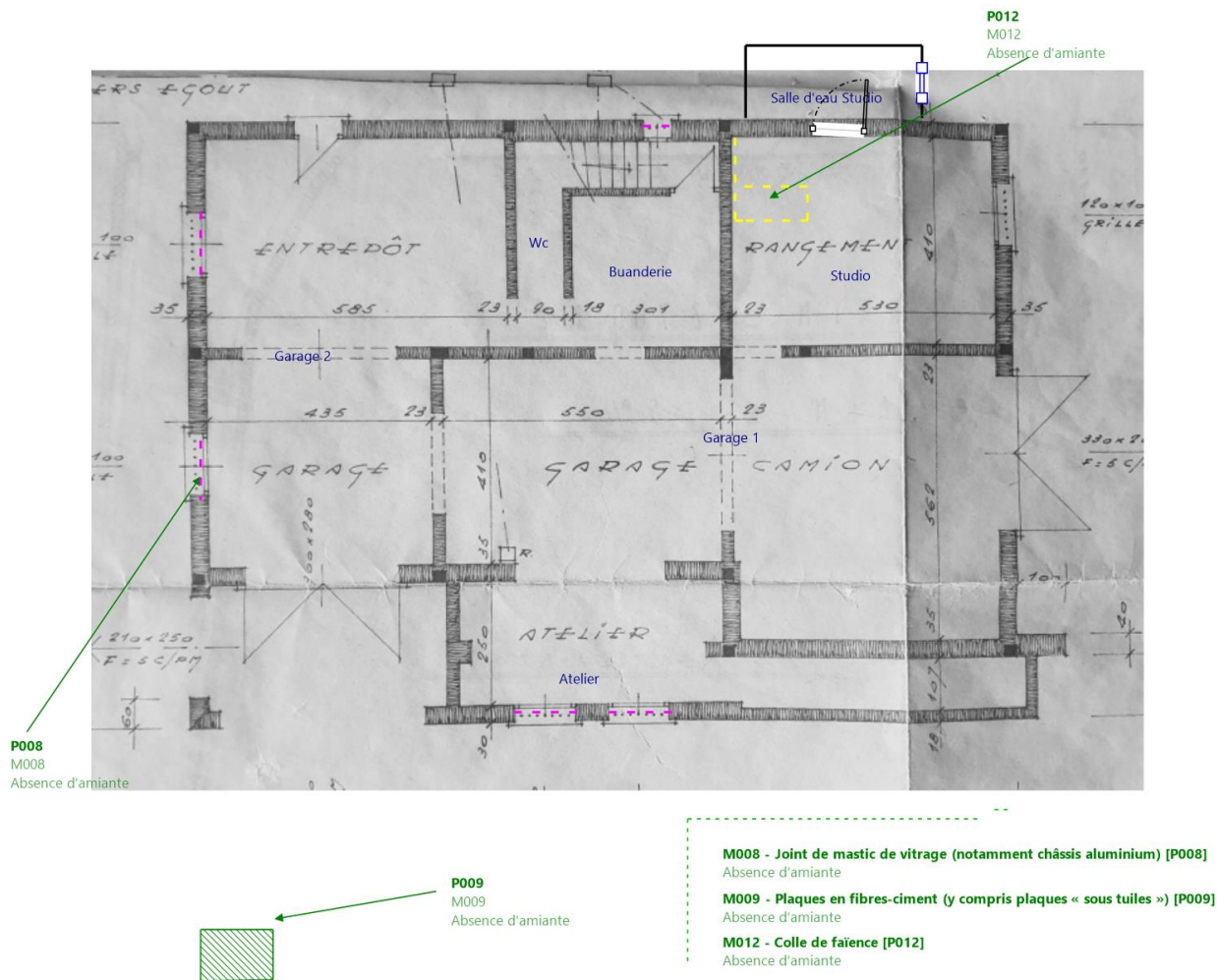


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Cévennes Expertises, auteur : David SAVOIE  
Dossier n° JOUVERT9759 du 23/11/2021  
Adresse du bien : MAISON N°1 - Parcelle AI-114 (Non communiqué) 30190 DIONS

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

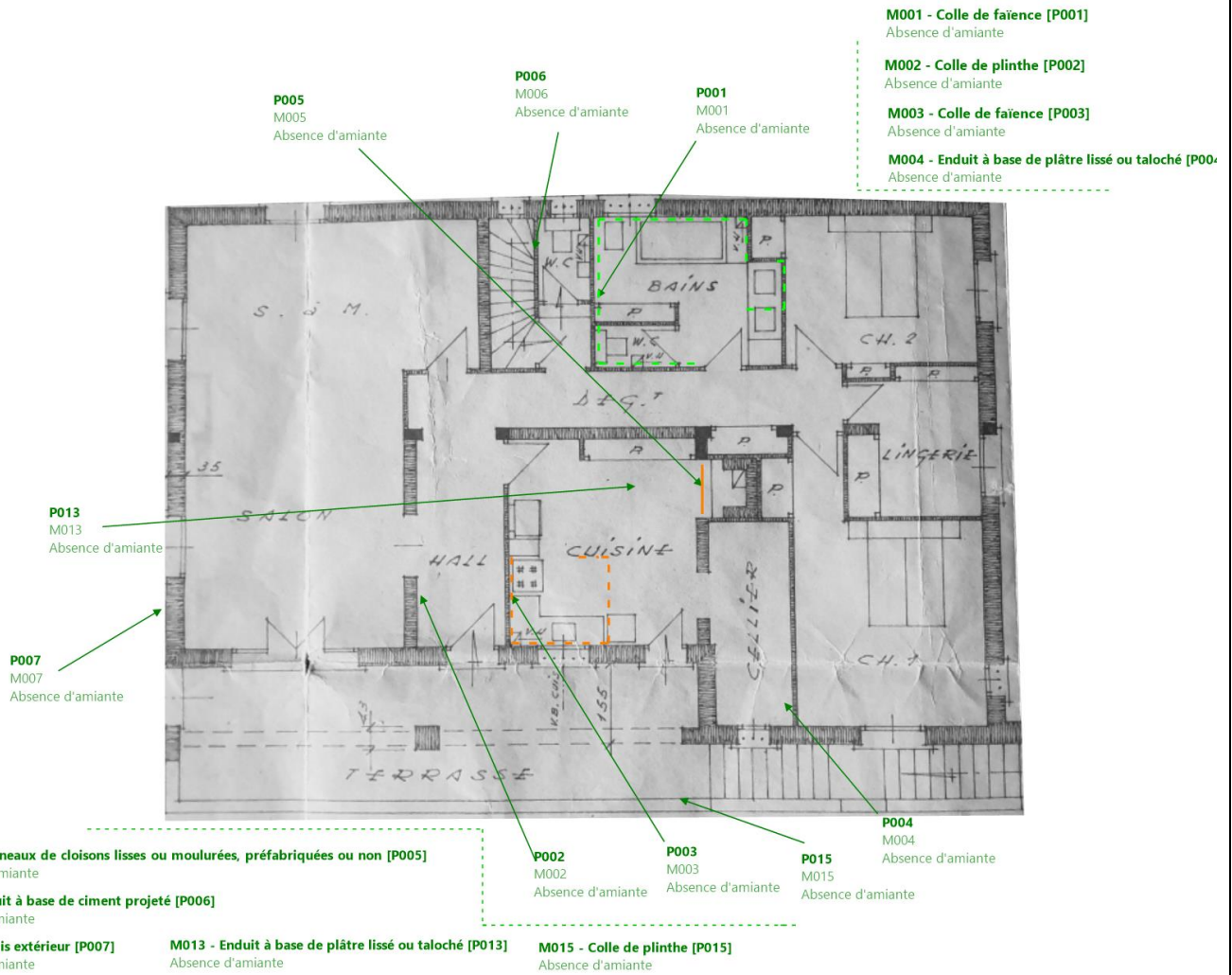
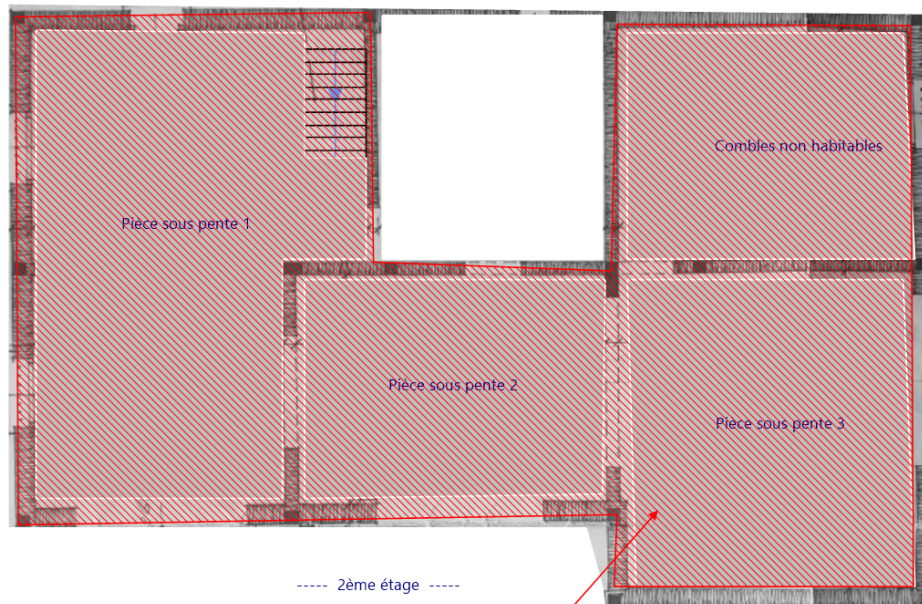


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Cévennes Expertises, auteur : David SAVOIE  
Dossier n° JOUVERT9759 du 23/11/2021  
Adresse du bien : MAISON N°1 - Parcelle AI-114 (Non communiqué) 30190 DIONS

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



**P014**  
M014  
Présence d'amiante

**M014 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») [P014]**  
Présence d'amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Cévennes Expertises, auteur : David SAVOIE  
Dossier n° JOUVERT9759 du 23/11/2021  
Adresse du bien : MAISON N°1 - Parcelle AI-114 (Non communiqué) 30190 DIONS

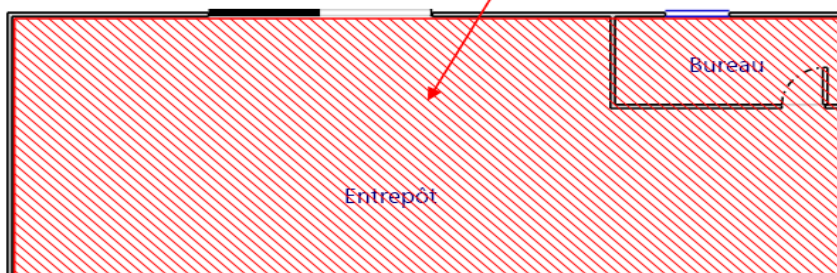


# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

**M011 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») |**  
Présence d'amiante



**P011**  
M011  
Présence d'amiante















----- Terrain -----

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Cévennes Expertises, auteur : David SAVOIE  
Dossier n° JOUVERT9759 du 23/11/2021  
Adresse du bien : MAISON N°1 - Parcelle AI-114 (Non communiqué) 30190 DIONS

## Légende

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : <b>DDTM</b> Adresse du bien : <b>MAISON N°1 - Parcelle AI-114</b> <b>30190</b> <b>DIONS</b></p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

## Photos

	Photo n° <b>Déchets de plaques amiante ciment entreposés</b>
	Photo n° Extension salle d'eau réalisée après 2000 (juste avant les inondations de 2002) Localisation : Rez de chaussée - Salle d'eau Studio
	Photo n° PhA001 Localisation : 1er étage - Salle de bain Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de faïence Description : Colle de faïence Localisation sur croquis : M001

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

	<p>Photo n° PhA002 Localisation : 1er étage - Hall entrée Dégagement Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de plinthe Description : Colle de plinthe</p>
	<p>Photo n° PhA003 Localisation : 1er étage - Cuisine Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de faïence Description : Colle de faïence</p>
	<p>Photo n° PhA004 Localisation : 1er étage - Cellier Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>
	<p>Photo n° PhA005 Localisation : 1er étage - Cuisine Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie d'ouvrage : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Description : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p>
	<p>Photo n° PhA006 Localisation : 1er étage - Escalier Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment projeté Description : Enduit à base de ciment projeté</p>

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

	<p>Photo n° PhA007 Localisation : Parties extérieures Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Crépis extérieur Description : Crépis extérieur</p>
	<p>Photo n° PhA008 Localisation : Rez de chaussée - Garage 2 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>
	<p>Photo n° PhA009 Localisation : Rez de chaussée - Cuisine été Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p>
	<p>Photo n° PhA010 Localisation : Terrain - Bureau Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de faïence Description : Colle de Plinthe</p>
	<p>Photo n° PhA011 Localisation : Terrain - Entrepôt Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p>



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

	<p>Photo n° PhA012 Localisation : Rez de chaussée - Studio Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de faïence Description : Colle de faïence</p>
	<p>Photo n° PhA013 Localisation : 1er étage - Cuisine Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>
	<p>Photo n° PhA014 Localisation : 2ème étage - Pièce sous pente 3 Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p>
	<p>Photo n° Reserve cheminée en cours d'utilisation Localisation : 1er étage - Cuisine</p>
	<p>Photo n° Travaux de la terrasse après 2000 (suite a l'inondation de 2002) Localisation : 2ème étage - Toit terrasse</p>



## Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



Photo n° PhA015

Localisation : 1er étage - Terrasse

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de plinthe

Description : Colle de plinthe

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

### Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-P001	1er étage - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M002-P002	1er étage - Hall entrée Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle de plinthe <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M003-P003	1er étage - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M004-P004	1er étage - Cellier	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M005-P005	1er étage - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M006-P006	1er étage - Escalier	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M007-P007	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M008-P008	Rez de chaussée - Garage 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M009-P009	Rez de chaussée - Cuisine été	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M010-P010	Terrain - Bureau	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de Plinthe <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M011-P011	Terrain - Entrepôt	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M012-P012	Rez de chaussée - Studio	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M013-P013	1er étage - Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M014-P014	2ème étage - Pièce sous pente 3	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M015-P015	1er étage - Terrasse	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle de plinthe <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

**Copie des rapports d'essais :**

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067395-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:55 Page 1/2  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002	M002-P002 - 1er étage - Hall entrée Dégagement - Colle de plinthe	Matériau de type peinture (jaune)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067395-01  
Dossier N° : 21KE030543  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:55 Page 2/2  
Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021



Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067396-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:56 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	M003-P003 - 1er étage - Cuisine - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067397-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:56 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	M004-P004 - 1er étage - Cellier - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067398-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:56 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	M005-P005 - <» 1er étage - Cuisine - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Matériau semi-dur (fibreuse) (plâtreux) (beige) + (blanc)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067399-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:56 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	M006-P006 - 1er étage - Escalier - Enduit à base de ciment projeté	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067400-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:56 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	M007-P007 - Parties extérieures - Crépis extérieur	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau (noir)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067401-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:56 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	M008-P008 - Rez de chaussée -Garage 2 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau semi-dur de type joint (marron)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067402-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:56 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	M009-P009 - Rez de chaussée - Cuisine été - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)" ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067403-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:56 Page 1/2  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	M010-P010 - Terrain - Bureau - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (jaune)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / YH7W	1 / 1 *	-	Fibres d'amiante non détectées *

#### Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)" ; "Fibres d'amiante non détectées au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067403-01  
Dossier N° : 21KE030543  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:56 Page 2/2  
Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021



Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067404-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:57 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	M011-P011 - Terrain - Entrepôt - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / YH7W	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067405-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:57 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	M012-P012 - Rez de chaussée -Studio - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067406-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:57 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	M013-P013 - 1er étage - Cuisine - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067407-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:57 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	M014-P014 - 2ème étage -Pièce sous pente 3 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / YH7W	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)" ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS CEVENNES EXPERTISES

Monsieur SAVOIE David

1 Place Bonald

30120 LE VIGAN

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067408-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 16:57 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030543 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9759

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	M015-P015 - 1er étage -Terrasse - Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Alexia GUERIN  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## 7.3 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

## 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 effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage 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 œuvre, 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

- 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 :
  - 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 ;
  - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- 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 :
  - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
  - 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 ;
  - 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 ;
  - 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.
- 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 :
  - 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 ;
  - 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 ;
  - Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
  - 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.

## 7.4 - 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.



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

## 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 cancérigènes 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'empoussièrisme 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 cancérigènes, 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 cancérigène, 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.travailler-mieux.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>).

## 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](http://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 n° 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 liés 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 liés 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 amiante 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 liés et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- 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 ;
- de la mairie ;
- 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](http://www.sinoe.org).

## Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

### e. Traçabilité

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.

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

## 7.5 - Annexe - Autres documents

**Sylvain LIEURE**

Agent Général AXA FRANCE  
Mandataire exclusif AXA BANQUE

Le Vigan : 04 67 81 00 42  
La Cavalerie : 05 65 60 56 33



Assurance et Banque

### ATTESTATION

Je soussigné LIEURE Sylvain, Agent Général AXA ASSURANCES,  
certifie que :

**SAS CEVENNES EXPERTISES**  
**1 PLACE BONALD**  
**30120 LE VIGAN**

Est assuré par contrat Responsabilité Civile Prestataire  
N° 7643220804  
Pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021

La présente attestation ne peut engager AXA ASSURANCES  
26 rue Drouot 75009 PARIS en dehors des limites précisées par les clauses et  
conditions du contrat auxquelles elles se réfèrent.

Fait à le Vigan, le 8 janvier 2021,

  
Sylvain LIEURE  
AXA ASSURANCES  
LE VIGAN 30120  
LA CAVALERIE 12230  
agence.lieure@axa.fr  
Tél. 04 67 81 00 42 - 05 65 60 56 33  
ORIAS n° 14 006 837

1 place du Quai BP 11036 30120 LE VIGAN - 28 Av Gal de Gaulle 12230 LA CAVALERIE

[www.axalieure.com](http://www.axalieure.com) - [agence.lieure@axa.fr](mailto:agence.lieure@axa.fr)  
ORIAS : 14 006 837 - [www.crias.fr](http://www.crias.fr) - ACPR : 61, rue Taitbout 75009 PARIS

PEFC 10-31-1493 / Certifié PEFC

Révisé 2017/2017/2017

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9759

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Certificat**  
Attribué à

**Monsieur David SAVOIE**

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

## DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat
<b>Amiante sans mention</b>	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	18/08/2018	17/08/2023
<b>Amiante avec mention</b>	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	18/10/2017	17/10/2022
<b>DPE sans mention</b>	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	12/03/2018	11/03/2023
<b>DPE avec mention</b>	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	11/12/2018	11/03/2023
<b>Electricité</b>	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	06/05/2019	05/05/2024
<b>Termites métropole</b>	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification	30/05/2018	29/05/2023

Date : 06/05/2019 Numéro de certificat : 8063676

**Jacques MATILLON, Président**



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

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

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur [www.bureauveritas.fr/certification-diag](http://www.bureauveritas.fr/certification-diag)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



**CERTIFICATION DE PERSONNES**  
ACCREDITATION N°4-0087  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

Numéro de dossier : JOUVERT9759  
Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 03-201  
Date du repérage : 30/11/2021  
Heure d'arrivée : 09 h 10  
Durée du repérage : 02 h 00

### A. - Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ..... **Gard**

Adresse : ..... **MAISON N°1 - Parcelle AI-114**

Commune : ..... **30190 DIONS**

**Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC,**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

**Lot numéro Non communiqué,**

Périmètre de repérage : .....

Situation du bien en regard d'un arrêté préfectoral pris en application de l'article L 133-5 du CCH :

**Le bien est situé dans une zone soumise à un arrêté préfectoral:**

**30190 DIONS (Information au 27/01/2020)**

**Niveau d'infestation inconnu**

**15/10/2003 - Arrêté préfectoral - 2003-288-1**

### B. - Désignation du client

Désignation du client :

Nom et prénom : ..... **DDTM**

Adresse : ..... **Service Eau et Risques**

**89 rue Weber 30907 NIMES**

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

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

**Autre**

Nom et prénom : ..... **DDTM**

Adresse : ..... **Service Eau et Risques**

**89 rue Weber**

**30907 NIMES**

### C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : ..... **David SAVOIE**

Raison sociale et nom de l'entreprise : ..... **Cévennes Expertises**

Adresse : ..... **1 Place Bonald**

**30120 LE VIGAN**

Numéro SIRET : ..... **49109762200022**

Désignation de la compagnie d'assurance : ... **AXA**

Numéro de police et date de validité : ..... **7643220804 / 31/12/2021**

Certification de compétence **8063676** délivrée par : **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France**, le **30/05/2018**



## 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 :

**1er étage - Terrasse,**  
**1er étage - Hall entrée Dégagement,**  
**1er étage - Séjour,**  
**1er étage - Dégagement,**  
**1er étage - Escalier,**  
**1er étage - Wc,**  
**1er étage - Salle de bain,**  
**1er étage - Chambre 1,**  
**1er étage - Bureau,**  
**1er étage - Chambre 2,**  
**1er étage - Cuisine,**  
**1er étage - Cellier,**  
**2ème étage - Pièce sous pente 1,**

**2ème étage - Pièce sous pente 2,**  
**2ème étage - Pièce sous pente 3,**  
**2ème étage - Combles non habitables,**  
**2ème étage - Toit terrasse,**  
**Rez de chaussée - Garage 1,**  
**Rez de chaussée - Garage 2,**  
**Rez de chaussée - Atelier,**  
**Rez de chaussée - Wc,**  
**Rez de chaussée - Buanderie,**  
**Rez de chaussée - Studio,**  
**Rez de chaussée - Salle d'eau Studio,**  
**Rez de chaussée - Cuisine été,**  
**Terrain - Entrepôt,**  
**Terrain - Bureau**

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
1er étage		
Terrasse	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
Hall entrée Dégagement	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et toile de verre peinte	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et toile de verre peinte	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Séjour	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et toile de verre peinte	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et toile de verre peinte	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte fenêtre - B - Aluminium	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - C - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - C - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 3 - D - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
Dégagement	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et toile de verre peinte	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et toile de verre peinte	Absence d'indices d'infestation de termites
Escalier	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - enduit	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Wc	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et peinture et faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Salle de bain	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et peinture et faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 1	Sol - Parquet flottant	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)
	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
	Fenêtre - D - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Bureau	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
	Fenêtre - C - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 2	Sol - Parquet flottant	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
	Fenêtre - C - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Cuisine	Mur - A, B, C, D - Plâtre et toile de verre peinte, faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - D - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - D - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
Cellier	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - D - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
2ème étage		
Pièce sous pente 1	Sol - Parquet flottant	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
	Fenêtre - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Pièce sous pente 2	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
	Fenêtre 1 - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte fenêtre - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Sol - Sol plastique et revêtement plastique (lino)	Absence d'indices d'infestation de termites
Pièce sous pente 3	Sol - Béton et Tapis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - parpaings	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - panneaux fibro-ciment	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
Combles non habitables	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - parpaings	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - panneaux fibro-ciment	Absence d'indices d'infestation de termites
Toit terrasse	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - crépi	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)
Rez de chaussée		
Garage 1	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - parpaings	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Poutrelles hourdis bétons	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Garage 2	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - parpaings	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Poutrelles hourdis bétons	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Atelier	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - parpaings	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Poutrelles hourdis bétons	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Wc	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Ciment	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Ciment	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Buanderie	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - parpaings	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Poutrelles hourdis bétons	Absence d'indices d'infestation de termites
Studio	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - plâtre et peinture et faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte fenêtre - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
Salle d'eau Studio	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - plâtre et peinture et faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Cuisine été	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - crépi	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - panneaux fibro-ciment	Absence d'indices d'infestation de termites
Terrain		
Entrepôt	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - crépi	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - panneaux fibro-ciment	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Métal et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Bureau	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - panneaux agglomérés et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - PVC	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, boiserie, plinthes, charpentes...

(3) Mentionner les indices ou l'absence d'indices d'infestation de termites et en préciser la nature et la localisation.

## E. – Catégories de termites en cause :

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

La recherche de termites porte sur différentes catégories de termites :

- **Les termites souterrains**, regroupant cinq espèces identifiés 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 flavicollis 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 arboricole**, 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 réglementaires :**

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 adaptées à la situation particulière de la Guadeloupe, de la Guyane, de la Martinique, de La Réunion, de Mayotte et de Saint-Martin.

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

**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.

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

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

**Moyens d'investigation :**

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

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

**Néant**

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

**Néant**

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

**Sans accompagnateur**

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

**Néant**

*Nota 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 termites dans le bâtiment objet de la mission.*

*Nota 2 : L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.*



**I. - Constatations diverses :**

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Observations et constatations diverses
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

*Note :* Les indices d'infestation des autres agents de dégradation biologique du bois sont notés de manière générale pour information du donneur d'ordre, il n'est donc pas nécessaire d'en indiquer la nature, le nombre et la localisation précise. Si le donneur d'ordre le souhaite, il fait réaliser une recherche de ces agents dont la méthodologie et les éléments sont décrits dans la norme NF-P 03-200.

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

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

*Nota 3 :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062) (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))**

Visite effectuée le **30/11/2021**  
Fait à **LE VIGAN**, le **30/11/2021**

**Par : David SAVOIE**

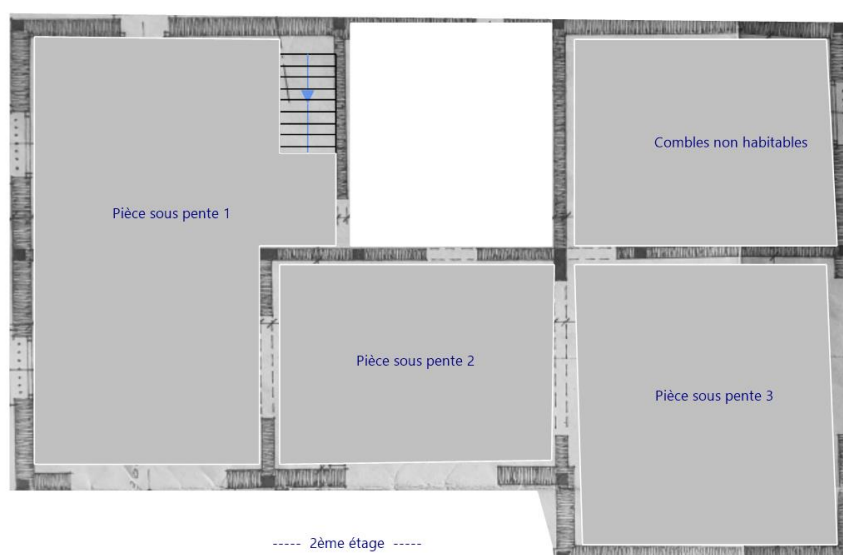
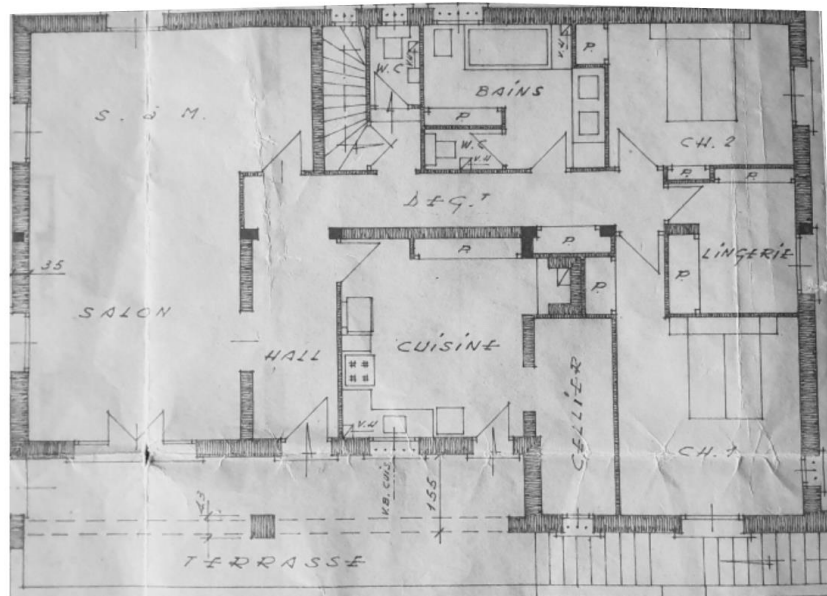


Hand-drawn architectural floor plan of a building. The plan includes the following rooms and features:

- ENTREDÔT**: Entrance hall at the top left.
- RANGEMENT**: Storage area at the top right.
- GARAGE**: Garage area on the middle left.
- GARAGE CAMION**: Large truck garage area on the middle right.
- ATELIER**: Workshop area at the bottom center.

Dimensions and other details:

- Overall Dimensions**:
  - Top: 585 (left), 530 (right)
  - Bottom: 550 (center), 562 (right)
  - Left: 35 (top), 435 (middle), 260 (bottom)
  - Right: 410 (top), 27 (middle), 35 (bottom)
- Internal Dimensions**:
  - ENTREDÔT: 23, 90, 18, 301, 23
  - GARAGE: 435, 23, 550, 23
  - ATELIER: 260, 30
- Other Details**:
  - Stairs: Located in the ENTREDÔT area.
  - Door: Labeled "D" near the ATELIER.
  - Notes: "100 x 250" near the bottom left corner, "120 x 250" near the bottom left corner, "F = 50/107" near the bottom right corner.



Annexe – Ordre de mission / Assurance / Attestation sur l'honneur

**Sylvain LIEURE**

Agent Général AXA FRANCE  
Mandataire exclusif AXA BANQUE

Le Vigan : 04 67 81 00 42  
La Cavalerie : 05 65 60 56 33



**Assurance et Banque**

**ATTESTATION**

Je soussigné LIEURE Sylvain, Agent Général AXA ASSURANCES,  
certifie que :

**SAS CEVENNES EXPERTISES  
1 PLACE BONALD  
30120 LE VIGAN**

Est assuré par contrat Responsabilité Civile Prestataire  
N° 7643220804  
Pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021

La présente attestation ne peut engager AXA ASSURANCES  
26 rue Drouot 75009 PARIS en dehors des limites précisées par les clauses et  
conditions du contrat auxquelles elles se réfèrent.

Fait à le Vigan, le 8 janvier 2021,

  
Sylvain LIEURE  
AXA ASSURANCES  
LE VIGAN 30120  
LA CAVALERIE 12230  
agence.lieure@axa.fr  
Tél. 04 67 81 00 42 – 05 65 60 56 33  
ORIAS n° 14 006 837

1 place du Quai BP 11036 30120 LE VIGAN - 28 Av Gal de Gaulle 12230 LA CAVALERIE  
[www.axalieure.com](http://www.axalieure.com) - [agence.lieure@axa.fr](mailto:agence.lieure@axa.fr)  
ORIAS : 14 006 837 – [www.crias.fr](http://www.crias.fr) – ACPR : 61, rue Taitbout 75009 PARIS

PEFC 10-31-1493 / Certifié PEFC



Ref: 98/47201/2017/050



**BUREAU VERITAS**  
Certification

**Certificat**  
Attribué à

**Monsieur David SAVOIE**

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

**DOMAINES TECHNIQUES**

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat
<b>Amiante sans mention</b>	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	18/08/2018	17/08/2023
<b>Amiante avec mention</b>	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	18/10/2017	17/10/2022
<b>DPE sans mention</b>	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	12/03/2018	11/03/2023
<b>DPE avec mention</b>	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	11/12/2018	11/03/2023
<b>Electricité</b>	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	06/05/2019	05/05/2024
<b>Termites metropole</b>	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification	30/05/2018	29/05/2023

Date : 06/05/2019

Numéro de certificat : 8063676

*Jacques MATILLON, Président*


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

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

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur [www.bureauveritas.fr/certification-diag](http://www.bureauveritas.fr/certification-diag)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense

