

# DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX

(Hors champ du code de la santé publique)


Numéro de dossier : JOUVERT9763

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°5 - Parcelle AK-20</b></p> <p>Commune : ..... <b>30190 SAINT-CHAPTES</b></p> <p><b>Section cadastrale AK, Parcelle(s) n° 20,</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>30900 NÎMES</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>30900 NÎMES</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<br><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><br/>DIAGNOSTICS EN LANGUEDOC<br/><b>SAS CEVENNES EXPERTISES</b><br/>contact@cevennes-expertises.fr<br/>☎ 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                         | 764          | 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

Rez de chaussée - villa 1 - Appentis,  
Rez de chaussée - Villa 1 - Séjour,  
Rez de chaussée - Villa 1 - Cuisine,  
Rez de chaussée - Villa 1 - Cellier,  
Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 1,  
Rez de chaussée - Villa 1 - Couloir,  
Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 2,  
Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3,  
Rez de chaussée - Villa 1 - Wc,  
Rez de chaussée - Villa 1 - Salle d'eau,  
Rez de chaussée - Villa 1 - Appentis avant,  
Rez de chaussée - Villa 2 - Poulailier,  
Rez de chaussée - Villa 2 - Box,  
Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour,  
Rez de chaussée - Villa 2 - Dégagement,  
Rez de chaussée - Villa 2 - Chambre 1,  
Rez de chaussée - Villa 2 - Salle d'eau,  
Rez de chaussée - Villa 2 - Wc,  
Rez de chaussée - Villa 2 - Studio,  
Rez de chaussée - Villa 3 - Hall,  
Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine,

Rez de chaussée - Villa 3 - Séjour,  
Etage - Villa 3 - Dégagement,  
Etage - Villa 3 - Chambre 1,  
Etage - Villa 3 - Chambre 2,  
Etage - Villa 3 - Wc,  
Etage - Villa 3 - Salle de bain,  
Rez de chaussée - Villa 3 - Abris,  
Rez de chaussée - Villa 4 - Appentis cuisine été,  
Rez de chaussée - Villa 4 - Véranda,  
Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine,  
Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement,  
Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 1,  
Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 2,  
Rez de chaussée - Villa 4 - Salle de bain,  
Rez de chaussée - Villa 4 - Buanderie,  
Rez de chaussée - Villa 4 - Wc,  
Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 3,  
Rez de chaussée - Villa 4 - Studio,  
Rez de chaussée - Villa 4 - Salle d'eau Studio,  
Rez de chaussée - Villa 4 - Débarras,  
Terrain - Local piscine,  
Terrain - Box a l'abandon

## 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

**Rez de chaussée - villa 1 - Apprentis**

Nombre d'unités de diagnostic : 1

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat              | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|----|------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 2  |      | Plafond             | panneaux fibro-ciment |                     | mesure 1            | 0,58            |             |
| 3  |      |                     |                       |                     | mesure 2            | 0,08            |             |

**Rez de chaussée - Villa 1 - Séjour**

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            | 0,58            |             |
| 5  |      |                     |             |                     | mesure 2            | 0,14            |             |
| 6  | A    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,68            |             |
| 7  |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,51            |             |
| 8  | B    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,55            |             |
| 9  |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,39            |             |
| 10 | C    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,44            |             |
| 11 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,15            |             |
| 12 | D    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,13            |             |
| 13 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,34            |             |
| 14 |      | Plafond             | placoplâtre | Peinture            | mesure 1            | 0,31            |             |
| 15 |      |                     |             |                     | mesure 2            | 0,16            |             |
| 16 | A    | Porte 2             | PVC         |                     | partie basse (< 1m) | 0,3             |             |
| 17 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,6             |             |
| 18 | A    | Huisserie Porte 2   | PVC         |                     | partie basse (< 1m) | 0,35            |             |
| 19 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,67            |             |

**Rez de chaussée - Villa 1 - Cuisine**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

| N° | Zone | Unité de diagnostic          | Substrat    | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|----|------|------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 20 |      | Sol                          | Carrelage   |                     | mesure 1            | 0,27            |             |
| 21 |      |                              |             |                     | mesure 2            | 0,45            |             |
| 22 | A    | Mur                          | placoplâtre | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,41            |             |
| 23 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,39            |             |
| 24 | B    | Mur                          | placoplâtre | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,61            |             |
| 25 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,42            |             |
| 26 | C    | Mur                          | placoplâtre | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,54            |             |
| 27 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,44            |             |
| 28 | D    | Mur                          | placoplâtre | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,61            |             |
| 29 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,3             |             |
| 30 |      | Plafond                      | placoplâtre | Peinture            | mesure 1            | 0,62            |             |
| 31 |      |                              |             |                     | mesure 2            | 0,37            |             |
| 32 | C    | Fenêtre intérieure           | Aluminium   |                     | partie basse        | 0,02            |             |
| 33 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,03            |             |
| 34 | C    | Huisserie Fenêtre intérieure | Aluminium   |                     | partie basse        | 0,21            |             |
| 35 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,49            |             |
| 36 | C    | Fenêtre extérieure           | Aluminium   |                     | partie basse        | 0,62            |             |
| 37 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,67            |             |
| 38 | C    | Huisserie Fenêtre extérieure | Aluminium   |                     | partie basse        | 0,37            |             |
| 39 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,18            |             |
| 40 | D    | Porte                        | Bois        |                     | partie basse (< 1m) | 0,56            |             |
| 41 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,65            |             |
| 42 | D    | Huisserie Porte              | Bois        |                     | partie basse (< 1m) | 0,17            |             |
| 43 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,65            |             |

**Rez de chaussée - Villa 1 - Cellier**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

| N° | Zone | Unité de diagnostic          | Substrat    | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|----|------|------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 44 |      | Sol                          | Carrelage   |                     | mesure 1            | 0,22            |             |
| 45 |      |                              |             |                     | mesure 2            | 0,18            |             |
| 46 | A    | Mur                          | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,38            |             |
| 47 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,33            |             |
| 48 | B    | Mur                          | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,35            |             |
| 49 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,62            |             |
| 50 | C    | Mur                          | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,29            |             |
| 51 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,16            |             |
| 52 | D    | Mur                          | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,31            |             |
| 53 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,47            |             |
| 54 |      | Plafond                      | placoplâtre | Peinture            | mesure 1            | 0,34            |             |
| 55 |      |                              |             |                     | mesure 2            | 0,56            |             |
| 56 | B    | Fenêtre intérieure           | Bois        | Peinture            | partie basse        | 0,19            |             |
| 57 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,49            |             |
| 58 | B    | Huisserie Fenêtre intérieure | Bois        | Peinture            | partie basse        | 0,64            |             |
| 59 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,19            |             |
| 60 | B    | Fenêtre extérieure           | Bois        | Peinture            | partie basse        | 0,61            |             |
| 61 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,44            |             |
| 62 | B    | Huisserie Fenêtre extérieure | Bois        | Peinture            | partie basse        | 0,1             |             |
| 63 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,39            |             |
| 64 | A    | Porte                        | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,31            |             |
| 65 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,17            |             |
| 66 | A    | Huisserie Porte              | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,36            |             |
| 67 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,25            |             |

**Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 1**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat    | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|----|------|---------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 68 |      | Sol                 | Carrelage   |                     | mesure 1            | 0,32            |             |
| 69 |      |                     |             |                     | mesure 2            | 0,24            |             |
| 70 | A    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,68            |             |
| 71 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,41            |             |
| 72 | B    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,4             |             |
| 73 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,46            |             |

|    |   |                              |             |          |                     |      |  |
|----|---|------------------------------|-------------|----------|---------------------|------|--|
| 74 | C | Mur                          | placoplâtre | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,37 |  |
| 75 |   |                              |             |          | partie haute (> 1m) | 0,2  |  |
| 76 | D | Mur                          | placoplâtre | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,15 |  |
| 77 |   |                              |             |          | partie haute (> 1m) | 0,09 |  |
| 78 |   | Plafond                      | placoplâtre | Peinture | mesure 1            | 0,38 |  |
| 79 |   |                              |             |          | mesure 2            | 0,38 |  |
| 80 | B | Fenêtre intérieure           | PVC         |          | partie basse        | 0,51 |  |
| 81 |   |                              |             |          | partie haute        | 0,08 |  |
| 82 | B | Huisserie Fenêtre intérieure | PVC         |          | partie basse        | 0,7  |  |
| 83 |   |                              |             |          | partie haute        | 0,03 |  |
| 84 | B | Fenêtre extérieure           | PVC         |          | partie basse        | 0,42 |  |
| 85 |   |                              |             |          | partie haute        | 0,02 |  |
| 86 | B | Huisserie Fenêtre extérieure | PVC         |          | partie basse        | 0,16 |  |
| 87 |   |                              |             |          | partie haute        | 0,23 |  |
| 88 | A | Porte                        | Bois        | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,57 |  |
| 89 |   |                              |             |          | partie haute (> 1m) | 0,21 |  |
| 90 | A | Huisserie Porte              | Bois        | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,18 |  |
| 91 |   |                              |             |          | partie haute (> 1m) | 0,54 |  |

**Rez de chaussée - Villa 1 - Couloir**

Nombre d'unités de diagnostic : 14

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat    | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 92  |      | Sol                 | Carrelage   |                     | mesure 1            | 0,6             |             |
| 93  |      |                     |             |                     | mesure 2            | 0,3             |             |
| 94  | A    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,46            |             |
| 95  |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,49            |             |
| 96  | B    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,46            |             |
| 97  |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,49            |             |
| 98  | C    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,63            |             |
| 99  |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,05            |             |
| 100 | D    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,69            |             |
| 101 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,59            |             |
| 102 |      | Plafond             | placoplâtre | Peinture            | mesure 1            | 0,35            |             |
| 103 |      |                     |             |                     | mesure 2            | 0,31            |             |
| 104 | B    | Porte 1             | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,42            |             |
| 105 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,46            |             |
| 106 | B    | Huisserie Porte 1   | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,17            |             |
| 107 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,67            |             |
| 108 | C    | Porte 2             | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,1             |             |
| 109 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,7             |             |
| 110 | C    | Huisserie Porte 2   | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,42            |             |
| 111 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,52            |             |
| 112 | D    | Porte 3             | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,35            |             |
| 113 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,49            |             |
| 114 | D    | Huisserie Porte 3   | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,56            |             |
| 115 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,46            |             |
| 116 | D    | Porte 4             | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,55            |             |
| 117 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,33            |             |
| 118 | D    | Huisserie Porte 4   | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,18            |             |
| 119 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,16            |             |

**Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 2**

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            | 0,63            |             |
| 121 |      |                              |             |                     | mesure 2            | 0,44            |             |
| 122 | A    | Mur                          | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,12            |             |
| 123 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,21            |             |
| 124 | B    | Mur                          | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,63            |             |
| 125 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,32            |             |
| 126 | C    | Mur                          | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,39            |             |
| 127 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,13            |             |
| 128 | D    | Mur                          | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,04            |             |
| 129 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,05            |             |
| 130 |      | Plafond                      | placoplâtre | Peinture            | mesure 1            | 0,53            |             |
| 131 |      |                              |             |                     | mesure 2            | 0,19            |             |
| 132 | C    | Fenêtre intérieure           | PVC         |                     | partie basse        | 0,69            |             |
| 133 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,39            |             |
| 134 | C    | Huisserie Fenêtre intérieure | PVC         |                     | partie basse        | 0,2             |             |
| 135 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,36            |             |
| 136 | C    | Fenêtre extérieure           | PVC         |                     | partie basse        | 0,63            |             |
| 137 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,56            |             |
| 138 | C    | Huisserie Fenêtre extérieure | PVC         |                     | partie basse        | 0,39            |             |
| 139 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,08            |             |
| 140 | A    | Porte                        | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,4             |             |
| 141 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,15            |             |
| 142 | A    | Huisserie Porte              | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,48            |             |
| 143 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,24            |             |

**Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3**

Nombre d'unités de diagnostic : 8

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat    | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 144 |      | Sol                 | Carrelage   |                     | mesure 1            | 0,69            |             |
| 145 |      |                     |             |                     | mesure 2            | 0,28            |             |
| 146 | A    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,38            |             |
| 147 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,07            |             |
| 148 | B    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,66            |             |
| 149 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,12            |             |
| 150 | C    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,43            |             |
| 151 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,65            |             |
| 152 | D    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,54            |             |
| 153 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,33            |             |
| 154 |      | Plafond             | placoplâtre | Peinture            | mesure 1            | 0,35            |             |
| 155 |      |                     |             |                     | mesure 2            | 0,49            |             |
| 156 | A    | Porte               | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,09            |             |
| 157 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,45            |             |
| 158 | A    | Huisserie Porte     | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,04            |             |

|     |  |  |  |  |                     |      |  |
|-----|--|--|--|--|---------------------|------|--|
| 159 |  |  |  |  | partie haute (> 1m) | 0,68 |  |
|-----|--|--|--|--|---------------------|------|--|

**Rez de chaussée - Villa 1 - Wc**

Nombre d'unités de diagnostic : 8

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat    | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 160 |      | Sol                 | Carrelage   |                     | mesure 1            | 0,27            |             |
| 161 |      |                     |             |                     | mesure 2            | 0,27            |             |
| 162 | A    | Mur                 | placoplâtre | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,58            |             |
| 163 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,67            |             |
| 164 | B    | Mur                 | placoplâtre | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,67            |             |
| 165 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,07            |             |
| 166 | C    | Mur                 | placoplâtre | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,6             |             |
| 167 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,05            |             |
| 168 | D    | Mur                 | placoplâtre | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,7             |             |
| 169 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,46            |             |
| 170 |      | Plafond             | placoplâtre | Peinture            | mesure 1            | 0,21            |             |
| 171 |      |                     |             |                     | mesure 2            | 0,5             |             |
| 172 | A    | Porte               | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,42            |             |
| 173 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,28            |             |
| 174 | A    | Huisserie Porte     | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,47            |             |
| 175 |      |                     |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,35            |             |

**Rez de chaussée - Villa 1 - Salle d'eau**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

| N°  | Zone | Unité de diagnostic          | Substrat    | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 176 |      | Sol                          | Carrelage   |                     | mesure 1            | 0,42            |             |
| 177 |      |                              |             |                     | mesure 2            | 0,35            |             |
| 178 | A    | Mur                          | placoplâtre | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,09            |             |
| 179 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,52            |             |
| 180 | B    | Mur                          | placoplâtre | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,51            |             |
| 181 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,58            |             |
| 182 | C    | Mur                          | placoplâtre | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,48            |             |
| 183 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,31            |             |
| 184 | D    | Mur                          | placoplâtre | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,26            |             |
| 185 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,2             |             |
| 186 |      | Plafond                      | placoplâtre | Peinture            | mesure 1            | 0,16            |             |
| 187 |      |                              |             |                     | mesure 2            | 0,16            |             |
| 188 | C    | Fenêtre intérieure           | PVC         |                     | partie basse        | 0,29            |             |
| 189 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,56            |             |
| 190 | C    | Huisserie Fenêtre intérieure | PVC         |                     | partie basse        | 0,49            |             |
| 191 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,51            |             |
| 192 | C    | Fenêtre extérieure           | PVC         |                     | partie basse        | 0,2             |             |
| 193 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,5             |             |
| 194 | C    | Huisserie Fenêtre extérieure | PVC         |                     | partie basse        | 0,65            |             |
| 195 |      |                              |             |                     | partie haute        | 0,01            |             |
| 196 | A    | Porte                        | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,35            |             |
| 197 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,7             |             |
| 198 | A    | Huisserie Porte              | Bois        | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,67            |             |
| 199 |      |                              |             |                     | partie haute (> 1m) | 0,32            |             |

**Rez de chaussée - Villa 1 - Apprentis avant**

Nombre d'unités de diagnostic : 1

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat              | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 200 |      | Plafond             | panneaux fibro-ciment |                     | mesure 1            | 0,38            |             |
| 201 |      |                     |                       |                     | mesure 2            | 0,08            |             |

**Rez de chaussée - Villa 2 - Poulailier**

Nombre d'unités de diagnostic : 3

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat              | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 202 |      | Sol                 | Béton                 |                     | mesure 1            | 0,25            |             |
| 203 |      |                     |                       |                     | mesure 2            | 0,27            |             |
| 204 |      | Mur                 | enduit                | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,25            |             |
| 205 |      |                     |                       |                     | partie haute (> 1m) | 0,27            |             |
| 206 |      | Plafond             | panneaux fibro-ciment |                     | mesure 1            | 0,42            |             |
| 207 |      |                     |                       |                     | mesure 2            | 0,53            |             |

**Rez de chaussée - Villa 2 - Box**

Nombre d'unités de diagnostic : 3

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat              | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 208 |      | Sol                 | Béton                 |                     | mesure 1            | 0,47            |             |
| 209 |      |                     |                       |                     | mesure 2            | 0,37            |             |
| 210 |      | Mur                 | enduit                | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,02            |             |
| 211 |      |                     |                       |                     | partie haute (> 1m) | 0,68            |             |
| 212 |      | Plafond             | panneaux fibro-ciment |                     | mesure 1            | 0,09            |             |
| 213 |      |                     |                       |                     | mesure 2            | 0,14            |             |

**Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour**

Nombre d'unités de diagnostic : 10

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 214 |      | Sol                 | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,38            |             |
| 215 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,27            |             |
| 216 | A    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,08            |             |
| 217 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0               |             |
| 218 | B    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,19            |             |
| 219 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,43            |             |
| 220 | C    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,16            |             |
| 221 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,23            |             |
| 222 | D    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,39            |             |
| 223 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,22            |             |
| 224 |      | Plafond             | plâtre    | peinture            | mesure 1            | 0,43            |             |
| 225 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,56            |             |
| 226 | D    | Porte fenêtre       | pvc       |                     | partie basse (< 1m) | 0,4             |             |

|     |   |                         |      |          |                     |      |  |
|-----|---|-------------------------|------|----------|---------------------|------|--|
| 227 |   |                         |      |          | partie haute (> 1m) | 0,4  |  |
| 228 |   |                         |      |          | partie basse (< 1m) | 0,28 |  |
| 229 | D | Huisserie Porte fenêtre | pvc  |          | partie haute (> 1m) | 0,49 |  |
| 230 |   |                         |      |          | partie basse (< 1m) | 0,46 |  |
| 231 | A | Porte                   | bois | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,3  |  |
| 232 |   |                         |      |          | partie basse (< 1m) | 0,7  |  |
| 233 | A | Huisserie Porte         | bois | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,48 |  |

**Rez de chaussée - Villa 2 - Dégagement**

Nombre d'unités de diagnostic : 8

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 234 |      | Sol                 | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,5             |             |
| 235 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,13            |             |
| 236 |      | Plafond             | plâtre    | peinture            | mesure 1            | 0,42            |             |
| 237 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,6             |             |
| 238 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,56            |             |
| 239 | B    | Porte               | bois      | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,55            |             |
| 240 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,42            |             |
| 241 | B    | Huisserie Porte     | bois      | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,42            |             |
| 242 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,04            |             |
| 243 | A    | Mur                 | plâtre    | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,3             |             |
| 244 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,12            |             |
| 245 | B    | Mur                 | plâtre    | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,23            |             |
| 246 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,24            |             |
| 247 | C    | Mur                 | plâtre    | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,21            |             |
| 248 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,15            |             |
| 249 | D    | Mur                 | plâtre    | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,61            |             |

**Rez de chaussée - Villa 2 - Chambre 1**

Nombre d'unités de diagnostic : 8

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 250 |      | Sol                 | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,37            |             |
| 251 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,65            |             |
| 252 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,05            |             |
| 253 | A    | Mur                 | plâtre    | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,44            |             |
| 254 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,33            |             |
| 255 | B    | Mur                 | plâtre    | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,49            |             |
| 256 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,1             |             |
| 257 | C    | Mur                 | plâtre    | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,32            |             |
| 258 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,21            |             |
| 259 | D    | Mur                 | plâtre    | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,7             |             |
| 260 |      | Plafond             | plâtre    | peinture            | mesure 1            | 0,02            |             |
| 261 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,16            |             |
| 262 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,04            |             |
| 263 | B    | Porte               | bois      | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,41            |             |
| 264 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,7             |             |
| 265 | B    | Huisserie Porte     | bois      | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,64            |             |

**Rez de chaussée - Villa 2 - Salle d'eau**

Nombre d'unités de diagnostic : 10

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 266 |      | Sol                 | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,22            |             |
| 267 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,23            |             |
| 268 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,54            |             |
| 269 | A    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,62            |             |
| 270 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,62            |             |
| 271 | B    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,03            |             |
| 272 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,56            |             |
| 273 | C    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,01            |             |
| 274 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,65            |             |
| 275 | D    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,42            |             |
| 276 |      | Plafond             | plâtre    | peinture            | mesure 1            | 0,17            |             |
| 277 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,45            |             |
| 278 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,37            |             |
| 279 | B    | Porte 1             | bois      | peinture            | partie haute (> 1m) | 0,24            |             |
| 280 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,43            |             |
| 281 | B    | Huisserie Porte 1   | bois      | peinture            | partie haute (> 1m) | 0,31            |             |
| 282 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,38            |             |
| 283 | 1    | Porte 2             | bois      | peinture            | partie haute (> 1m) | 0,31            |             |
| 284 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,33            |             |
| 285 | 1    | Huisserie Porte 2   | bois      | peinture            | partie haute (> 1m) | 0,02            |             |

**Rez de chaussée - Villa 2 - Wc**

Nombre d'unités de diagnostic : 10

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 286 |      | Sol                 | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,6             |             |
| 287 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,35            |             |
| 288 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,44            |             |
| 289 | A    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,26            |             |
| 290 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,04            |             |
| 291 | B    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,59            |             |
| 292 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,21            |             |
| 293 | C    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,6             |             |
| 294 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,33            |             |
| 295 | D    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,53            |             |
| 296 |      | Plafond             | plâtre    | peinture            | mesure 1            | 0,07            |             |
| 297 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,09            |             |
| 298 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,49            |             |
| 299 | B    | Porte 1             | bois      | peinture            | partie haute (> 1m) | 0,1             |             |
| 300 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,55            |             |
| 301 | B    | Huisserie Porte 1   | bois      | peinture            | partie haute (> 1m) | 0,69            |             |
| 302 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,02            |             |
| 303 | 1    | Porte 2             | bois      | peinture            | partie haute (> 1m) | 0,39            |             |
| 304 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,67            |             |
| 305 | 1    | Huisserie Porte 2   | bois      | peinture            | partie haute (> 1m) | 0,62            |             |

**Rez de chaussée - Villa 2 - Studio**

Nombre d'unités de diagnostic : 8

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 306 |      | Sol                 | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,46            |             |
| 307 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,46            |             |
| 308 | A    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,34            |             |
| 309 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,6             |             |
| 310 | B    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,16            |             |
| 311 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,27            |             |
| 312 | C    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,54            |             |
| 313 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,69            |             |
| 314 | D    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,19            |             |
| 315 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,65            |             |
| 316 |      | Plafond             | plâtre    | peinture            | mesure 1            | 0,67            |             |
| 317 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,44            |             |
| 318 | A    | Porte               | PVC       |                     | partie basse (< 1m) | 0,61            |             |
| 319 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,48            |             |
| 320 | A    | Huisserie Porte     | PVC       |                     | partie basse (< 1m) | 0,67            |             |
| 321 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,55            |             |

**Rez de chaussée - Villa 3 - Hall**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat      | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 322 |      | Sol                 | Carrelage     |                     | mesure 1            | 0,37            |             |
| 323 |      |                     |               |                     | mesure 2            | 0,29            |             |
| 324 | A    | Mur                 | enduit        | peinture            | partie basse (< 1m) | 0,47            |             |
| 325 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,02            |             |
| 326 | B    | Mur                 | enduit        | peinture            | partie basse (< 1m) | 0,45            |             |
| 327 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,51            |             |
| 328 | C    | Mur                 | enduit        | peinture            | partie basse (< 1m) | 0,67            |             |
| 329 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,51            |             |
| 330 | D    | Mur                 | enduit        | peinture            | partie basse (< 1m) | 0,01            |             |
| 331 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,14            |             |
| 332 |      | Plafond             | plancher bois |                     | mesure 1            | 0,68            |             |
| 333 |      |                     |               |                     | mesure 2            | 0,69            |             |
| 334 | A    | Porte 1             | bois          | peinture            | partie basse (< 1m) | 0,56            |             |
| 335 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,12            |             |
| 336 | A    | Huisserie Porte 1   | bois          | peinture            | partie basse (< 1m) | 0,05            |             |
| 337 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,59            |             |
| 338 | B    | Porte 2             | bois          | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0,03            |             |
| 339 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,34            |             |
| 340 | B    | Huisserie Porte 2   | bois          | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0,09            |             |
| 341 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,42            |             |
| 342 | C    | Porte 3             | bois          | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0               |             |
| 343 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,18            |             |
| 344 | C    | Huisserie Porte 3   | bois          | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0,47            |             |
| 345 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,6             |             |

**Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine**

Nombre d'unités de diagnostic : 8

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat      | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 346 |      | Sol                 | Carrelage     |                     | mesure 1            | 0,7             |             |
| 347 |      |                     |               |                     | mesure 2            | 0               |             |
| 348 | A    | Mur                 | enduit        | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,69            |             |
| 349 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,25            |             |
| 350 | B    | Mur                 | enduit        | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,08            |             |
| 351 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,18            |             |
| 352 | C    | Mur                 | enduit        | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,2             |             |
| 353 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,16            |             |
| 354 | D    | Mur                 | enduit        | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,1             |             |
| 355 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,57            |             |
| 356 |      | Plafond             | plancher bois |                     | mesure 1            | 0,32            |             |
| 357 |      |                     |               |                     | mesure 2            | 0,6             |             |
| 358 | A    | Porte               | bois          | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0,01            |             |
| 359 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,39            |             |
| 360 | A    | Huisserie Porte     | bois          | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0,58            |             |
| 361 |      |                     |               |                     | partie haute (> 1m) | 0,46            |             |

**Rez de chaussée - Villa 3 - Séjour**

Nombre d'unités de diagnostic : 8

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat               | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 362 |      | Sol                 | Carrelage              |                     | mesure 1            | 0,02            |             |
| 363 |      |                     |                        |                     | mesure 2            | 0,65            |             |
| 364 | A    | Mur                 | enduit                 | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,39            |             |
| 365 |      |                     |                        |                     | partie haute (> 1m) | 0,62            |             |
| 366 | B    | Mur                 | enduit                 | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,62            |             |
| 367 |      |                     |                        |                     | partie haute (> 1m) | 0,17            |             |
| 368 | C    | Mur                 | enduit                 | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,07            |             |
| 369 |      |                     |                        |                     | partie haute (> 1m) | 0,42            |             |
| 370 | D    | Mur                 | enduit                 | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,37            |             |
| 371 |      |                     |                        |                     | partie haute (> 1m) | 0,31            |             |
| 372 |      | Plafond             | plancher bois, briques |                     | mesure 1            | 0,59            |             |
| 373 |      |                     |                        |                     | mesure 2            | 0,6             |             |
| 374 | C    | Porte               | Aluminium              |                     | partie basse (< 1m) | 0,21            |             |
| 375 |      |                     |                        |                     | partie haute (> 1m) | 0,3             |             |
| 376 | C    | Huisserie Porte     | Aluminium              |                     | partie basse (< 1m) | 0,22            |             |
| 377 |      |                     |                        |                     | partie haute (> 1m) | 0,25            |             |

**Étage - Villa 3 - Dégagement**

Nombre d'unités de diagnostic : 10

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 378 |      | Sol                 | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,13            |             |
| 379 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,25            |             |

|     |   |                              |              |          |                     |      |  |
|-----|---|------------------------------|--------------|----------|---------------------|------|--|
| 380 | A | Mur                          | enduit       | peinture | partie basse (< 1m) | 0,62 |  |
| 381 |   |                              |              |          | partie haute (> 1m) | 0,35 |  |
| 382 | B | Mur                          | enduit       | peinture | partie basse (< 1m) | 0,43 |  |
| 383 |   |                              |              |          | partie haute (> 1m) | 0,4  |  |
| 384 | C | Mur                          | enduit       | peinture | partie basse (< 1m) | 0,07 |  |
| 385 |   |                              |              |          | partie haute (> 1m) | 0,11 |  |
| 386 | D | Mur                          | enduit       | peinture | partie basse (< 1m) | 0,1  |  |
| 387 |   |                              |              |          | partie haute (> 1m) | 0,68 |  |
| 388 |   | Plafond                      | lambris bois | Peinture | mesure 1            | 0,05 |  |
| 389 |   |                              |              |          | mesure 2            | 0,68 |  |
| 390 | D | Fenêtre intérieure           | Bois         | Peinture | partie basse        | 0,42 |  |
| 391 |   |                              |              |          | partie haute        | 0,15 |  |
| 392 | D | Huisserie Fenêtre intérieure | Bois         | Peinture | partie basse        | 0,27 |  |
| 393 |   |                              |              |          | partie haute        | 0,02 |  |
| 394 | D | Fenêtre extérieure           | Bois         | Peinture | partie basse        | 0,35 |  |
| 395 |   |                              |              |          | partie haute        | 0,11 |  |
| 396 | D | Huisserie Fenêtre extérieure | Bois         | Peinture | partie basse        | 0,63 |  |
| 397 |   |                              |              |          | partie haute        | 0,42 |  |

**Etage - Villa 3 - Chambre 1**

Nombre d'unités de diagnostic : 16

| N°  | Zone | Unité de diagnostic            | Substrat      | Revêtement apparent         | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 398 | A    | Mur                            | placoplâtre   | peinture                    | partie basse (< 1m) | 0,53            |             |
| 399 |      |                                |               |                             | partie haute (> 1m) | 0,58            |             |
| 400 | B    | Mur                            | placoplâtre   | peinture                    | partie basse (< 1m) | 0,12            |             |
| 401 |      |                                |               |                             | partie haute (> 1m) | 0,7             |             |
| 402 | C    | Mur                            | placoplâtre   | peinture                    | partie basse (< 1m) | 0,51            |             |
| 403 |      |                                |               |                             | partie haute (> 1m) | 0,44            |             |
| 404 | D    | Mur                            | placoplâtre   | peinture                    | partie basse (< 1m) | 0,62            |             |
| 405 |      |                                |               |                             | partie haute (> 1m) | 0,16            |             |
| 406 |      | Plafond                        | lambris bois  | Peinture                    | mesure 1            | 0,6             |             |
| 407 |      |                                |               |                             | mesure 2            | 0,67            |             |
| 408 | B    | Fenêtre 1 intérieure           | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,31            |             |
| 409 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,65            |             |
| 410 | B    | Huisserie Fenêtre 1 intérieure | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,62            |             |
| 411 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,28            |             |
| 412 | B    | Fenêtre 1 extérieure           | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,27            |             |
| 413 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,14            |             |
| 414 | B    | Huisserie Fenêtre 1 extérieure | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,14            |             |
| 415 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,21            |             |
| 416 | B    | Fenêtre 2 intérieure           | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,28            |             |
| 417 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,2             |             |
| 418 | B    | Huisserie Fenêtre 2 intérieure | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,23            |             |
| 419 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,43            |             |
| 420 | B    | Fenêtre 2 extérieure           | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,21            |             |
| 421 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,36            |             |
| 422 | B    | Huisserie Fenêtre 2 extérieure | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,42            |             |
| 423 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,33            |             |
| 424 | A    | Porte                          | Bois          | Peinture                    | partie basse (< 1m) | 0,67            |             |
| 425 |      |                                |               |                             | partie haute (> 1m) | 0,64            |             |
| 426 | A    | Huisserie Porte                | Bois          | Peinture                    | partie basse (< 1m) | 0,3             |             |
| 427 |      |                                |               |                             | partie haute (> 1m) | 0,28            |             |
| 428 |      | Sol                            | Sol plastique | revêtement plastique (lino) | mesure 1            | 0,5             |             |
| 429 |      |                                |               |                             | mesure 2            | 0,3             |             |

**Etage - Villa 3 - Chambre 2**

Nombre d'unités de diagnostic : 20

| N°  | Zone | Unité de diagnostic            | Substrat      | Revêtement apparent         | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 430 |      | Sol                            | Sol plastique | revêtement plastique (lino) | mesure 1            | 0,43            |             |
| 431 |      |                                |               |                             | mesure 2            | 0,33            |             |
| 432 | A    | Mur                            | placoplâtre   | peinture                    | partie basse (< 1m) | 0,45            |             |
| 433 |      |                                |               |                             | partie haute (> 1m) | 0,65            |             |
| 434 | B    | Mur                            | placoplâtre   | peinture                    | partie basse (< 1m) | 0,46            |             |
| 435 |      |                                |               |                             | partie haute (> 1m) | 0,02            |             |
| 436 | C    | Mur                            | placoplâtre   | peinture                    | partie basse (< 1m) | 0,55            |             |
| 437 |      |                                |               |                             | partie haute (> 1m) | 0,37            |             |
| 438 | D    | Mur                            | placoplâtre   | peinture                    | partie basse (< 1m) | 0,42            |             |
| 439 |      |                                |               |                             | partie haute (> 1m) | 0,26            |             |
| 440 |      | Plafond                        | lambris bois  | polystyrène                 | mesure 1            | 0,32            |             |
| 441 |      |                                |               |                             | mesure 2            | 0,02            |             |
| 442 | B    | Fenêtre 1 intérieure           | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,7             |             |
| 443 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,21            |             |
| 444 | B    | Huisserie Fenêtre 1 intérieure | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,3             |             |
| 445 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,52            |             |
| 446 | B    | Fenêtre 1 extérieure           | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,62            |             |
| 447 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,16            |             |
| 448 | B    | Huisserie Fenêtre 1 extérieure | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,47            |             |
| 449 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,22            |             |
| 450 | C    | Fenêtre 2 intérieure           | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,13            |             |
| 451 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,14            |             |
| 452 | C    | Huisserie Fenêtre 2 intérieure | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,32            |             |
| 453 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,6             |             |
| 454 | C    | Fenêtre 2 extérieure           | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,03            |             |
| 455 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,08            |             |
| 456 | C    | Huisserie Fenêtre 2 extérieure | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,48            |             |
| 457 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,28            |             |
| 458 | C    | Fenêtre 3 intérieure           | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,41            |             |
| 459 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,31            |             |
| 460 | C    | Huisserie Fenêtre 3 intérieure | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,53            |             |
| 461 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,64            |             |
| 462 | C    | Fenêtre 3 extérieure           | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,37            |             |
| 463 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,49            |             |
| 464 | C    | Huisserie Fenêtre 3 extérieure | Bois          | Peinture                    | partie basse        | 0,23            |             |
| 465 |      |                                |               |                             | partie haute        | 0,56            |             |
| 466 | A    | Porte                          | Bois          | Peinture                    | partie basse (< 1m) | 0,6             |             |
| 467 |      |                                |               |                             | partie haute (> 1m) | 0,08            |             |
| 468 | A    | Huisserie Porte                | Bois          | Peinture                    | partie basse (< 1m) | 0,37            |             |
| 469 |      |                                |               |                             | partie haute (> 1m) | 0,49            |             |

**Etage - Villa 3 - Wc**

Nombre d'unités de diagnostic : 8

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat    | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 470 |      |                     |             |                     | mesure 1            | 0,66            |             |
| 471 |      | Sol                 | Carrelage   |                     | mesure 2            | 0,15            |             |
| 472 |      |                     |             |                     | partie basse (< 1m) | 0,02            |             |
| 473 | A    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,29            |             |
| 474 |      |                     |             |                     | partie basse (< 1m) | 0,56            |             |
| 475 | B    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,66            |             |
| 476 |      |                     |             |                     | partie basse (< 1m) | 0,23            |             |
| 477 | C    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,19            |             |
| 478 |      |                     |             |                     | partie basse (< 1m) | 0,39            |             |
| 479 | D    | Mur                 | placoplâtre | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,35            |             |
| 480 |      |                     |             |                     | mesure 1            | 0,35            |             |
| 481 |      | Plafond             | Plâtre      | Peinture            | mesure 2            | 0,64            |             |
| 482 |      |                     |             |                     | partie basse (< 1m) | 0,3             |             |
| 483 | A    | Porte 1             | Bois        | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,17            |             |
| 484 |      |                     |             |                     | partie basse (< 1m) | 0,17            |             |
| 485 | A    | Huisserie Porte 1   | Bois        | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,24            |             |

**Etage - Villa 3 - Salle de bain**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

| N°  | Zone | Unité de diagnostic          | Substrat    | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 486 |      |                              |             |                     | mesure 1            | 0,57            |             |
| 487 |      | Sol                          | Carrelage   |                     | mesure 2            | 0,49            |             |
| 488 |      |                              |             |                     | partie basse (< 1m) | 0,67            |             |
| 489 | A    | Mur                          | placoplâtre | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,4             |             |
| 490 |      |                              |             |                     | partie basse (< 1m) | 0,65            |             |
| 491 | B    | Mur                          | placoplâtre | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,2             |             |
| 492 |      |                              |             |                     | partie basse (< 1m) | 0,36            |             |
| 493 | C    | Mur                          | placoplâtre | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0               |             |
| 494 |      |                              |             |                     | partie basse (< 1m) | 0,4             |             |
| 495 | D    | Mur                          | placoplâtre | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,34            |             |
| 496 |      |                              |             |                     | mesure 1            | 0,18            |             |
| 497 |      | Plafond                      | Plâtre      | Peinture            | mesure 2            | 0,37            |             |
| 498 |      |                              |             |                     | partie basse        | 0,25            |             |
| 499 | C    | Fenêtre intérieure           | Bois        | Peinture            | partie haute        | 0,32            |             |
| 500 |      |                              |             |                     | partie basse        | 0,25            |             |
| 501 | C    | Huisserie Fenêtre intérieure | Bois        | Peinture            | partie haute        | 0,28            |             |
| 502 |      |                              |             |                     | partie basse        | 0,67            |             |
| 503 | C    | Fenêtre extérieure           | Bois        | Peinture            | partie haute        | 0,27            |             |
| 504 |      |                              |             |                     | partie basse        | 0,42            |             |
| 505 | C    | Huisserie Fenêtre extérieure | Bois        | Peinture            | partie haute        | 0,48            |             |
| 506 |      |                              |             |                     | partie basse (< 1m) | 0,38            |             |
| 507 | A    | Porte                        | Bois        | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,21            |             |
| 508 |      |                              |             |                     | partie basse (< 1m) | 0,69            |             |
| 509 | A    | Huisserie Porte              | Bois        | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,54            |             |

**Rez de chaussée - Villa 3 - Abris**

Nombre d'unités de diagnostic : 3

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat              | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 510 |      |                     |                       |                     | mesure 1            | 0,15            |             |
| 511 |      | Sol                 | Terre                 |                     | mesure 2            | 0,55            |             |
| 512 |      |                     |                       |                     | partie basse (< 1m) | 0,28            |             |
| 513 |      | Mur                 | enduit                |                     | partie haute (> 1m) | 0,48            |             |
| 514 |      |                     |                       |                     | mesure 1            | 0,01            |             |
| 515 |      | Plafond             | panneaux fibro-ciment |                     | mesure 2            | 0,04            |             |

**Rez de chaussée - Villa 4 - Véranda**

Nombre d'unités de diagnostic : 1

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 516 |      |                     |           |                     | mesure 1            | 0,44            |             |
| 517 |      | Sol                 | Carrelage |                     | mesure 2            | 0,04            |             |

**Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine**

Nombre d'unités de diagnostic : 10

| N°  | Zone | Unité de diagnostic     | Substrat     | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|-------------------------|--------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 518 |      |                         |              |                     | mesure 1            | 0,24            |             |
| 519 |      | Sol                     | Carrelage    |                     | mesure 2            | 0,14            |             |
| 520 |      |                         |              |                     | partie basse (< 1m) | 0,23            |             |
| 521 | A    | Mur                     | Plâtre       | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,19            |             |
| 522 |      |                         |              |                     | partie basse (< 1m) | 0,56            |             |
| 523 | B    | Mur                     | Plâtre       | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,61            |             |
| 524 |      |                         |              |                     | partie basse (< 1m) | 0,27            |             |
| 525 | C    | Mur                     | Plâtre       | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,34            |             |
| 526 |      |                         |              |                     | partie basse (< 1m) | 0,41            |             |
| 527 | D    | Mur                     | Plâtre       | peinture et faïence | partie haute (> 1m) | 0,33            |             |
| 528 |      |                         |              |                     | mesure 1            | 0,07            |             |
| 529 |      | Plafond                 | lambris bois |                     | mesure 2            | 0,5             |             |
| 530 |      |                         |              |                     | partie basse (< 1m) | 0,49            |             |
| 531 | A    | Porte fenêtre           | PVC          |                     | partie haute (> 1m) | 0,56            |             |
| 532 |      |                         |              |                     | partie basse (< 1m) | 0,46            |             |
| 533 | A    | Huisserie Porte fenêtre | PVC          |                     | partie haute (> 1m) | 0,1             |             |
| 534 |      |                         |              |                     | partie basse (< 1m) | 0,58            |             |
| 535 | C    | Porte                   | Bois         | Vernis              | partie haute (> 1m) | 0,25            |             |
| 536 |      |                         |              |                     | partie basse (< 1m) | 0,23            |             |
| 537 | C    | Huisserie Porte         | Bois         | Vernis              | partie haute (> 1m) | 0,09            |             |

**Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement**

Nombre d'unités de diagnostic : 24

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|----|------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
|----|------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|

|     |   |                   |           |          |                     |      |  |
|-----|---|-------------------|-----------|----------|---------------------|------|--|
| 538 |   | Sol               | Carrelage |          | mesure 1            | 0,25 |  |
| 539 |   |                   |           |          | mesure 2            | 0,42 |  |
| 540 | A | Mur               | Plâtre    | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,28 |  |
| 541 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,69 |  |
| 542 | B | Mur               | Plâtre    | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,14 |  |
| 543 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,62 |  |
| 544 | C | Mur               | Plâtre    | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,2  |  |
| 545 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,53 |  |
| 546 | D | Mur               | Plâtre    | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,56 |  |
| 547 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,04 |  |
| 548 | E | Mur               | Plâtre    | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,45 |  |
| 549 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,44 |  |
| 550 | F | Mur               | Plâtre    | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,21 |  |
| 551 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,01 |  |
| 552 | G | Mur               | Plâtre    | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,39 |  |
| 553 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,48 |  |
| 554 | H | Mur               | Plâtre    | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,21 |  |
| 555 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,6  |  |
| 556 |   | Plafond           | Plâtre    | Peinture | mesure 1            | 0,66 |  |
| 557 |   |                   |           |          | mesure 2            | 0,4  |  |
| 558 | A | Porte 1           | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,31 |  |
| 559 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,32 |  |
| 560 | A | Huisserie Porte 1 | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,51 |  |
| 561 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,09 |  |
| 562 | C | Porte 2           | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,45 |  |
| 563 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,32 |  |
| 564 | C | Huisserie Porte 2 | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,32 |  |
| 565 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,39 |  |
| 566 | C | Porte 3           | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,21 |  |
| 567 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,13 |  |
| 568 | C | Huisserie Porte 3 | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,67 |  |
| 569 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,35 |  |
| 570 | C | Porte 4           | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,67 |  |
| 571 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,42 |  |
| 572 | C | Huisserie Porte 4 | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,05 |  |
| 573 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,51 |  |
| 574 | D | Porte 5           | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,27 |  |
| 575 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,55 |  |
| 576 | D | Huisserie Porte 5 | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,68 |  |
| 577 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,02 |  |
| 578 | F | Porte 6           | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,52 |  |
| 579 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,41 |  |
| 580 | F | Huisserie Porte 6 | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,39 |  |
| 581 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,47 |  |
| 582 | G | Porte 7           | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,2  |  |
| 583 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,58 |  |
| 584 | G | Huisserie Porte 7 | Bois      | Vernis   | partie basse (< 1m) | 0,37 |  |
| 585 |   |                   |           |          | partie haute (> 1m) | 0,33 |  |

**Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 1**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

| N°  | Zone | Unité de diagnostic          | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 586 |      | Sol                          | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,53            |             |
| 587 |      |                              |           |                     | mesure 2            | 0,49            |             |
| 588 | A    | Mur                          | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,5             |             |
| 589 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,08            |             |
| 590 | B    | Mur                          | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,44            |             |
| 591 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,31            |             |
| 592 | C    | Mur                          | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,46            |             |
| 593 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,62            |             |
| 594 | D    | Mur                          | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,49            |             |
| 595 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,02            |             |
| 596 |      | Plafond                      | Plâtre    | Peinture            | mesure 1            | 0,35            |             |
| 597 |      |                              |           |                     | mesure 2            | 0,65            |             |
| 598 | C    | Fenêtre intérieure           | PVC       |                     | partie basse        | 0,42            |             |
| 599 |      |                              |           |                     | partie haute        | 0,04            |             |
| 600 | C    | Huisserie Fenêtre intérieure | PVC       |                     | partie basse        | 0,51            |             |
| 601 |      |                              |           |                     | partie haute        | 0,15            |             |
| 602 | C    | Fenêtre extérieure           | PVC       |                     | partie basse        | 0,11            |             |
| 603 |      |                              |           |                     | partie haute        | 0,48            |             |
| 604 | C    | Huisserie Fenêtre extérieure | PVC       |                     | partie basse        | 0,46            |             |
| 605 |      |                              |           |                     | partie haute        | 0,32            |             |
| 606 | A    | Porte                        | Bois      | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0,04            |             |
| 607 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,39            |             |
| 608 | A    | Huisserie Porte              | Bois      | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0,47            |             |
| 609 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,39            |             |

**Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 2**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

| N°  | Zone | Unité de diagnostic          | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 610 |      | Sol                          | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,14            |             |
| 611 |      |                              |           |                     | mesure 2            | 0,56            |             |
| 612 | A    | Mur                          | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,56            |             |
| 613 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,62            |             |
| 614 | B    | Mur                          | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,52            |             |
| 615 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,35            |             |
| 616 | C    | Mur                          | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,3             |             |
| 617 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,25            |             |
| 618 | D    | Mur                          | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,53            |             |
| 619 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,53            |             |
| 620 |      | Plafond                      | Plâtre    | Peinture            | mesure 1            | 0,66            |             |
| 621 |      |                              |           |                     | mesure 2            | 0,23            |             |
| 622 | C    | Fenêtre intérieure           | PVC       |                     | partie basse        | 0,23            |             |
| 623 |      |                              |           |                     | partie haute        | 0,34            |             |
| 624 | C    | Huisserie Fenêtre intérieure | PVC       |                     | partie basse        | 0,58            |             |
| 625 |      |                              |           |                     | partie haute        | 0,19            |             |
| 626 | C    | Fenêtre extérieure           | PVC       |                     | partie basse        | 0,63            |             |
| 627 |      |                              |           |                     | partie haute        | 0,07            |             |
| 628 | C    | Huisserie Fenêtre            | PVC       |                     | partie basse        | 0,02            |             |

|     |   |                 |      |        |                     |      |  |
|-----|---|-----------------|------|--------|---------------------|------|--|
| 629 |   | extérieure      |      |        | partie haute        | 0,37 |  |
| 630 | A | Porte           | Bois | Vernis | partie basse (< 1m) | 0,07 |  |
| 631 |   |                 |      |        | partie haute (> 1m) | 0    |  |
| 632 | A | Huisserie Porte | Bois | Vernis | partie basse (< 1m) | 0,05 |  |
| 633 |   |                 |      |        | partie haute (> 1m) | 0,46 |  |

**Rez de chaussée - Villa 4 - Salle de bain**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

| N°  | Zone | Unité de diagnostic          | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 634 |      | Sol                          | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,62            |             |
| 635 |      |                              |           |                     | mesure 2            | 0,64            |             |
| 636 | A    | Mur                          | Plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,62            |             |
| 637 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,64            |             |
| 638 | B    | Mur                          | Plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,09            |             |
| 639 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,21            |             |
| 640 | C    | Mur                          | Plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,65            |             |
| 641 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,56            |             |
| 642 | D    | Mur                          | Plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,2             |             |
| 643 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,17            |             |
| 644 |      | Plafond                      | Plâtre    | Peinture            | mesure 1            | 0,28            |             |
| 645 |      |                              |           |                     | mesure 2            | 0,32            |             |
| 646 | C    | Fenêtre intérieure           | PVC       |                     | partie basse        | 0,57            |             |
| 647 |      |                              |           |                     | partie haute        | 0,45            |             |
| 648 | C    | Huisserie Fenêtre intérieure | PVC       |                     | partie basse        | 0,66            |             |
| 649 |      |                              |           |                     | partie haute        | 0,56            |             |
| 650 | C    | Fenêtre extérieure           | PVC       |                     | partie basse        | 0,27            |             |
| 651 |      |                              |           |                     | partie haute        | 0,37            |             |
| 652 | C    | Huisserie Fenêtre extérieure | PVC       |                     | partie basse        | 0,62            |             |
| 653 |      |                              |           |                     | partie haute        | 0,23            |             |
| 654 | A    | Porte                        | Bois      | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0,42            |             |
| 655 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,32            |             |
| 656 | A    | Huisserie Porte              | Bois      | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0,14            |             |
| 657 |      |                              |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,33            |             |

**Rez de chaussée - Villa 4 - Buanderie**

Nombre d'unités de diagnostic : 8

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 658 |      | Sol                 | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,03            |             |
| 659 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,02            |             |
| 660 | A    | Mur                 | Plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,49            |             |
| 661 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,3             |             |
| 662 | B    | Mur                 | Plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,67            |             |
| 663 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,07            |             |
| 664 | C    | Mur                 | Plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,49            |             |
| 665 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,18            |             |
| 666 | D    | Mur                 | Plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,24            |             |
| 667 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,69            |             |
| 668 |      | Plafond             | Plâtre    | Peinture            | mesure 1            | 0,6             |             |
| 669 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,6             |             |
| 670 | A    | Porte               | Bois      | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0,39            |             |
| 671 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,05            |             |
| 672 | A    | Huisserie Porte     | Bois      | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0,04            |             |
| 673 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,6             |             |

**Rez de chaussée - Villa 4 - Wc**

Nombre d'unités de diagnostic : 8

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 674 |      | Sol                 | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,06            |             |
| 675 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,22            |             |
| 676 | A    | Mur                 | Plâtre    | Faïence             | partie basse (< 1m) | 0,08            |             |
| 677 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,3             |             |
| 678 | B    | Mur                 | Plâtre    | Faïence             | partie basse (< 1m) | 0,64            |             |
| 679 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,43            |             |
| 680 | C    | Mur                 | Plâtre    | Faïence             | partie basse (< 1m) | 0,01            |             |
| 681 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,33            |             |
| 682 | D    | Mur                 | Plâtre    | Faïence             | partie basse (< 1m) | 0,37            |             |
| 683 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,55            |             |
| 684 |      | Plafond             | Plâtre    | Peinture            | mesure 1            | 0,25            |             |
| 685 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,24            |             |
| 686 | A    | Porte               | Bois      | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0,01            |             |
| 687 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,51            |             |
| 688 | A    | Huisserie Porte     | Bois      | Vernis              | partie basse (< 1m) | 0,68            |             |
| 689 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,25            |             |

**Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 3**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

| N°  | Zone | Unité de diagnostic       | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 690 |      | Sol                       | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,51            |             |
| 691 |      |                           |           |                     | mesure 2            | 0,61            |             |
| 692 | A    | Mur                       | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,18            |             |
| 693 |      |                           |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,15            |             |
| 694 | B    | Mur                       | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,21            |             |
| 695 |      |                           |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,16            |             |
| 696 | C    | Mur                       | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,17            |             |
| 697 |      |                           |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,45            |             |
| 698 | D    | Mur                       | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,11            |             |
| 699 |      |                           |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,68            |             |
| 700 |      | Plafond                   | Plâtre    | Peinture            | mesure 1            | 0,14            |             |
| 701 |      |                           |           |                     | mesure 2            | 0,3             |             |
| 702 | C    | Porte fenêtre 1           | PVC       |                     | partie basse (< 1m) | 0,67            |             |
| 703 |      |                           |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,2             |             |
| 704 | C    | Huisserie Porte fenêtre 1 | PVC       |                     | partie basse (< 1m) | 0,3             |             |
| 705 |      |                           |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,03            |             |
| 706 | C    | Porte fenêtre 2           | PVC       |                     | partie basse (< 1m) | 0,28            |             |
| 707 |      |                           |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,53            |             |

|     |   |                           |      |        |                     |      |  |
|-----|---|---------------------------|------|--------|---------------------|------|--|
| 708 | C | Huisserie Porte fenêtre 2 | PVC  |        | partie basse (< 1m) | 0,25 |  |
| 709 |   |                           |      |        | partie haute (> 1m) | 0,07 |  |
| 710 | A | Porte                     | Bois | Vernis | partie basse (< 1m) | 0,3  |  |
| 711 |   |                           |      |        | partie haute (> 1m) | 0,66 |  |
| 712 | A | Huisserie Porte           | Bois | Vernis | partie basse (< 1m) | 0,65 |  |
| 713 |   |                           |      |        | partie haute (> 1m) | 0,51 |  |

**Rez de chaussée - Villa 4 - Studio**

Nombre d'unités de diagnostic : 10

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 714 |      | Sol                 | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,23            |             |
| 715 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,58            |             |
| 716 | A    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,7             |             |
| 717 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,22            |             |
| 718 | B    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,3             |             |
| 719 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,6             |             |
| 720 | C    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,62            |             |
| 721 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,24            |             |
| 722 | D    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,53            |             |
| 723 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,21            |             |
| 724 |      | Plafond             | plâtre    | peinture            | mesure 1            | 0,16            |             |
| 725 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,15            |             |
| 726 | A    | Porte 1             | pvc       |                     | partie basse (< 1m) | 0,18            |             |
| 727 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,68            |             |
| 728 | A    | Huisserie Porte 1   | pvc       |                     | partie basse (< 1m) | 0,15            |             |
| 729 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,42            |             |
| 730 | 1    | Porte 2             | pvc       |                     | partie basse (< 1m) | 0,42            |             |
| 731 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,53            |             |
| 732 | 1    | Huisserie Porte 2   | pvc       |                     | partie basse (< 1m) | 0,07            |             |
| 733 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,37            |             |

**Rez de chaussée - Villa 4 - Salle d'eau Studio**

Nombre d'unités de diagnostic : 6

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 734 |      | Sol                 | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,56            |             |
| 735 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,47            |             |
| 736 | A    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,56            |             |
| 737 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,52            |             |
| 738 | B    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,19            |             |
| 739 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,23            |             |
| 740 | C    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,04            |             |
| 741 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,11            |             |
| 742 | D    | Mur                 | plâtre    | peinture et faïence | partie basse (< 1m) | 0,18            |             |
| 743 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,1             |             |
| 744 |      | Plafond             | plâtre    | peinture            | mesure 1            | 0,54            |             |
| 745 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,27            |             |

**Rez de chaussée - Villa 4 - Débarras**

Nombre d'unités de diagnostic : 6

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 746 |      | Sol                 | Carrelage |                     | mesure 1            | 0,26            |             |
| 747 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,32            |             |
| 748 | A    | Mur                 | plâtre    | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,53            |             |
| 749 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,18            |             |
| 750 | B    | Mur                 | plâtre    | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,31            |             |
| 751 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,25            |             |
| 752 | C    | Mur                 | plâtre    | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,35            |             |
| 753 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,54            |             |
| 754 | D    | Mur                 | plâtre    | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,67            |             |
| 755 |      |                     |           |                     | partie haute (> 1m) | 0,24            |             |
| 756 |      | Plafond             | plâtre    | peinture            | mesure 1            | 0,25            |             |
| 757 |      |                     |           |                     | mesure 2            | 0,35            |             |

**Terrain - Box a l'abandon**

Nombre d'unités de diagnostic : 3

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat              | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Observation |
|-----|------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 758 |      | Sol                 | Terre                 |                     | mesure 1            | 0,18            |             |
| 759 |      |                     |                       |                     | mesure 2            | 0,32            |             |
| 760 |      | Mur                 | parpaings             |                     | partie basse (< 1m) | 0,09            |             |
| 761 |      |                     |                       |                     | partie haute (> 1m) | 0,55            |             |
| 762 |      | Plafond             | panneaux fibro-ciment |                     | mesure 1            | 0,3             |             |
| 763 |      |                     |                       |                     | mesure 2            | 0,58            |             |

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

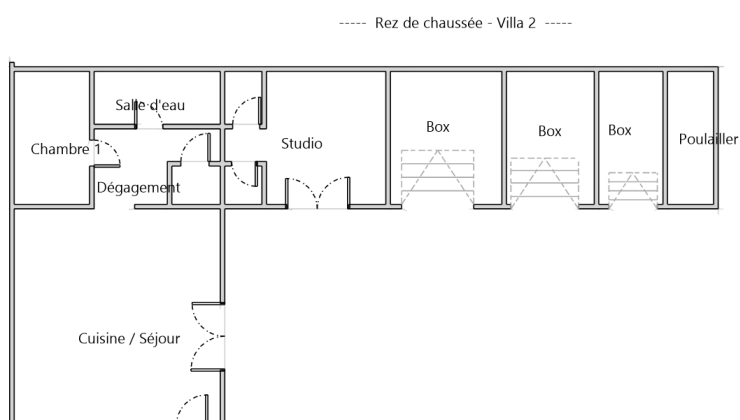
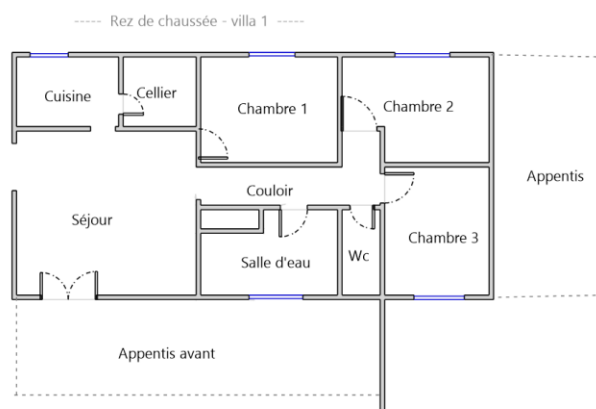
*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par*  
**BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 9, cours du Triangle 92800**  
**PUTEAUX (92062) (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))**

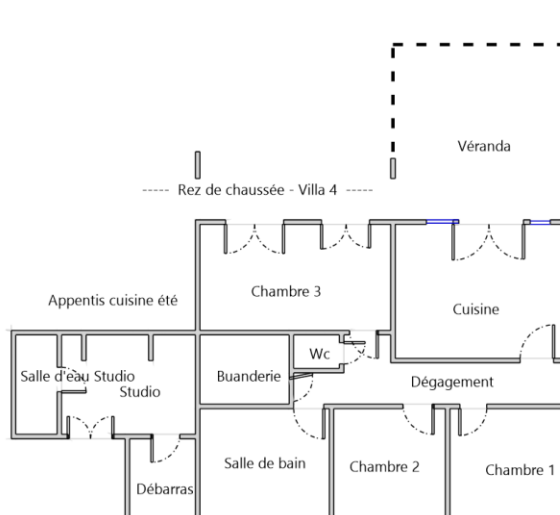
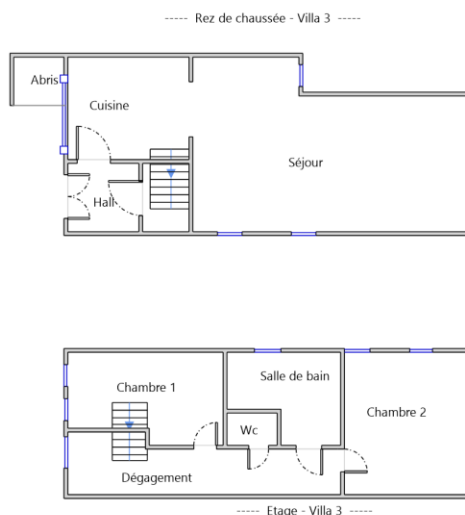
Fait à **LE VIGAN**, le **30/11/2021**

**Par : BALDIT Geoffray**



## 6. Localisation des mesures sur croquis de repérage





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/grenailage, 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

## Rapport de 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 : **JOUVERT9763**  
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°5 - Parcelle AK-20</b><br>Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° :<br><b>Lot numéro Non communiqué,</b><br>Code postal, ville : ..... <b>30190 SAINT-CHAPTES</b><br><b>Section cadastrale AK, Parcelle(s) n° 20,</b> |
| 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><br>Adresse : ..... <b>Service Eau et Risques</b><br><b>89 rue Weber</b><br><b>30900 NÎMES</b> |
| Le donneur d'ordre                    | Nom et prénom : ..... <b>DDTM</b><br>Adresse : ..... <b>Service Eau et Risques</b><br><b>89 rue Weber</b><br><b>30900 NÎMES</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<br>CERTIFICATION France 9,<br>cours du Triangle 92800<br>PUTEAUX (92062) | Obtention : 18/10/2017<br>Échéance : 17/10/2022<br>N° de certification : 8063676 |
| Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport  |                 |                       |   |  |
| Raison sociale de l'entreprise : Cévennes Expertises (Numéro SIRET : 49109762200022)<br>Adresse : 1 Place Bonald, 30120 LE VIGAN<br>Désignation de la compagnie d'assurance : AXA<br>Numéro de police et date de validité : 7643220804 / 31/12/2021 |                 |                       |   |  |

| Le rapport de repérage   |
|--|
| Date d'émission du rapport de repérage : 14/12/2021, remis au propriétaire le 14/12/2021                 |
| 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 96 pages                    |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

## 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 ») (Rez de chaussée - villa 1 - Appentis)  
 Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Rez de chaussée - Villa 3 - Abris)  
 Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine)  
 Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Terrain - Box a l'abandon)

#### - des matériaux et produits contenant de l'amiante sur jugement de l'opérateur :

Conduit en fibres-ciment coffrage perdu (Rez de chaussée - Villa 4 - Appentis cuisine été)  
 Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Parties extérieures niche)

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

Crépis extérieur (Rez de chaussée - villa 1 - Appentis)  
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Villa 1 - Séjour)  
 Colle de faïence (Rez de chaussée - Villa 1 - Cuisine)  
 Colle de plinthe (Rez de chaussée - Villa 1 - Couloir)  
 Plot de colle fixant les cloisons au mur (Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3)  
 Bandes calicot (Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3)  
 Colle de faïence (Rez de chaussée - Villa 1 - Wc)  
 Colle de faïence (Rez de chaussée - Villa 1 - Salle d'eau)  
 Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Rez de chaussée - Villa 2 - Box)  
 Colle de faïence (Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour)  
 Colle de plinthe (Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour)  
 Colle de faïence (Rez de chaussée - Villa 2 - Salle d'eau)  
 Colle de faïence (Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine)  
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine)  
 Colle de plinthe (Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine)  
 Colle de plinthe (Etage - Villa 3 - Dégagement)  
 Colle de carrelage (Etage - Villa 3 - Dégagement)  
 Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Etage - Villa 3 - Chambre 2)  
 Colle de faïence (Etage - Villa 3 - Salle de bain)  
 Colle de carrelage (Etage - Villa 3 - Salle de bain)  
 Colle de faïence (Rez de chaussée - Villa 4 - Appentis cuisine été)  
 Colle de faïence (Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine)  
 Colle de plinthe (Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement)  
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement)

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

Colle de faïence (Rez de chaussée - Villa 4 - Salle de bain)  
 Colle de faïence (Rez de chaussée - Villa 4 - Wc)  
 Colle de faïence (Rez de chaussée - Villa 4 - Studio)  
 Colle de faïence (Rez de chaussée - Villa 4 - Studio)  
 Colle de plinthe (Rez de chaussée - Villa 4 - Studio)  
 Colle de faïence (Rez de chaussée - Villa 4 - Salle d'eau Studio)  
 Crépis extérieur (Parties extérieures - Rez de chaussée - Villa 3)  
 Crépis extérieur (Parties extérieures Rez de chaussée - Villa 2)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

| Localisation | Parties du local | Raison |
|--------------|------------------|--------|
| Néant        | -                |        |

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

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

## 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

«Rapport de 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                |
|                                     | Bardeaux d'asphalte                        |
|                                     | Bardeaux bitume ("shingle")                |
| Revêtements bitumineux d'étanchéité | Pare-vapeur                                |
|                                     | Revêtements                                |
|                                     | Colles                                     |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

|  |  |
|--|--|
| Accessoires de toitures  | 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   |
|  | Enduits projetés coupe-feu   |
|  | Enduits lissés coupe-feu   |
|  | Enduits talochés coupe-feu   |
|  | Panneaux   |
| Portes coupe-feu, portes pare-flammes  | Vantaux  |
|  | Joint  |
| <b>4. Plafonds et faux-plafonds</b>  |  |
| Plafonds   | Flocages   |
|  | Enduits projetés   |
|  | Panneaux collés ou vissés  |
|  | Coffrages perdus (carton-amiante)  |
|  | Coffrages perdus (fibres-ciment)   |
|  | Coffrages perdus (composites)  |
| Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)   | Flocages   |
|  | Enduits projetés   |
|  | Peintures intumescentes  |
|  | Rebouchage de trémies  |
| Interfaces entre structures  | Jonctions avec la façade   |
|  | Calfeutrements   |
|  | Joint de dilatation  |
|  | Flocages   |
| Gaines et coffres horizontaux  | Enduits projetés   |
|  | Panneaux   |
|  | Jonction entre panneaux  |
|  | Panneaux   |
| Faux-plafonds  | 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   |
|  | Joint 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  |
|  | Flocages   |
| Trémie   | Bourres  |
|  | Jonction murs / plancher   |
|  | Joint mousse   |
|  | Flocages   |
| Machinerie   | Bourres  |
|  | Jonction murs / plancher   |
|  | Joint mousse   |
|  | Flocages   |
| <b>8. Equipements divers</b>   |  |
| Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes..... | Bourres  |
|  | Tresses  |
|  | Joint  |
|  | Calorifugeages   |
|  | Peintures anti-condensation  |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Plaques isolantes internes  |
|  | Plaques isolantes externes  |
|  | Tissu amiante               |
| <b>9. Installations industrielles</b>  |                             |
| Fours, étuves, tuyauteries...          | Bourres                     |
|  | Tresses                     |
|  | Joint                       |
|  | Calorifugeages              |
|  | Peintures anti-condensation |
|  | Plaques isolantes           |
|  | Tissu amiante               |
|  | Freins                      |
|  | Embrayages                  |
| <b>10. Coffrages perdus</b>            |                             |
| Coffrages et fonds de coffrages perdus | Éléments 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   |
| 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   |
|   | Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres   |
| 4 - Plafonds et faux plafonds                         | Plafonds  |
|   | Poutres et charpentes   |
|   | Poutres et charpentes   |
|   | Gaines et coffres horizontaux   |
|   | Faux plafonds   |
|   | Suspentes et contrevents  |
| 5 - Planchers et planchers techniques                 | Revêtements de sols   |
| 6 - Conduits et accessoires intérieurs                | Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)  |
|   | Clapets / volets coupe-feu  |
|   | Vide-ordures  |
| 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques | Portes et cloisons palières   |
|   | parois des équipements  |
|   | Matériels en machinerie   |
| 8 - Équipements divers et accessoires                 | Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes |
|   | Convecteurs et radiateurs électriques   |
|   | fusibles à broche   |
|   | canalisations électriques préfabriquées   |
|   | Coffres-forts   |
|   | Portes de placard, baignoires et éviers métalliques   |
|   | Jardinières, bac à sable incendie   |
|   | Étanchéité des murs enterrés  |
| 9 - Fondations et soubassements                       | Parois verticales et horizontales enterrées   |
|   | Conduits et fourreaux   |
| 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers          | Conduits, Siphons   |
|   | Voiries   |
|   | Espaces sportifs  |
|   | Aménagements extérieurs   |

### 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 :

#### Néant

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

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

Rez de chaussée - villa 1 - Appentis,  
 Rez de chaussée - Villa 1 - Séjour,  
 Rez de chaussée - Villa 1 - Cuisine,  
 Rez de chaussée - Villa 1 - Cellier,  
 Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 1,  
 Rez de chaussée - Villa 1 - Couloir,  
 Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 2,  
 Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3,  
 Rez de chaussée - Villa 1 - Wc,  
 Rez de chaussée - Villa 1 - Salle d'eau,  
 Rez de chaussée - Villa 1 - Appentis avant,  
 Rez de chaussée - Villa 2 - Poulailier,  
 Rez de chaussée - Villa 2 - Box,  
 Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour,  
 Rez de chaussée - Villa 2 - Dégagement,  
 Rez de chaussée - Villa 2 - Chambre 1,  
 Rez de chaussée - Villa 2 - Salle d'eau,  
 Rez de chaussée - Villa 2 - Wc,  
 Rez de chaussée - Villa 2 - Studio,  
 Rez de chaussée - Villa 3 - Hall,  
 Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine,

Rez de chaussée - Villa 3 - Séjour,  
 Etage - Villa 3 - Dégagement,  
 Etage - Villa 3 - Chambre 1,  
 Etage - Villa 3 - Chambre 2,  
 Etage - Villa 3 - Wc,  
 Etage - Villa 3 - Salle de bain,  
 Rez de chaussée - Villa 3 - Abris,  
 Rez de chaussée - Villa 4 - Appentis cuisine été,  
 Rez de chaussée - Villa 4 - Véranda,  
 Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine,  
 Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement,  
 Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 1,  
 Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 2,  
 Rez de chaussée - Villa 4 - Salle de bain,  
 Rez de chaussée - Villa 4 - Buanderie,  
 Rez de chaussée - Villa 4 - Wc,  
 Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 3,  
 Rez de chaussée - Villa 4 - Studio,  
 Rez de chaussée - Villa 4 - Salle d'eau Studio,  
 Rez de chaussée - Villa 4 - Débarras,  
 Terrain - Local piscine,  
 Terrain - Box a l'abandon

| Localisation                               | Description   |
|--|---|
| Rez de chaussée - villa 1 - Appentis       | Plafond : panneaux fibro-ciment   |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Séjour         | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : placoplâtre et Peinture<br>Plafond : placoplâtre et Peinture                                  |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Cuisine        | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : placoplâtre et peinture et faïence<br>Plafond : placoplâtre et Peinture                       |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Cellier        | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : placoplâtre et Peinture<br>Plafond : placoplâtre et Peinture                                  |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 1      | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : placoplâtre et Peinture<br>Plafond : placoplâtre et Peinture                                  |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Couloir        | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : placoplâtre et Peinture<br>Plafond : placoplâtre et Peinture                                  |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 2      | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : placoplâtre et Peinture<br>Plafond : placoplâtre et Peinture                                  |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3      | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : placoplâtre et Peinture<br>Plafond : placoplâtre et Peinture                                  |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Wc             | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : placoplâtre et peinture et faïence<br>Plafond : placoplâtre et Peinture                       |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Salle d'eau    | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : placoplâtre et peinture et faïence<br>Plafond : placoplâtre et Peinture                       |
| Rez de chaussée - Villa 2 - Poulailier     | Sol : Béton<br>Mur : enduit et Peinture<br>Plafond : panneaux fibro-ciment  |
| Rez de chaussée - Villa 2 - Box            | Sol : Béton<br>Mur : enduit et Peinture<br>Plafond : panneaux fibro-ciment  |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Appentis avant | Plafond : panneaux fibro-ciment   |
| Rez de chaussée - Villa 3 - Hall           | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : enduit et peinture<br>Plafond : plancher bois   |
| Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine        | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : enduit et peinture et faïence<br>Plafond : plancher bois                                      |
| Rez de chaussée - Villa 3 - Séjour         | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : enduit et Peinture<br>Plafond : plancher bois, briques  |
| Etage - Villa 3 - Dégagement               | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : enduit et peinture<br>Plafond : lambris bois et Peinture                                      |
| Etage - Villa 3 - Chambre 1                | Mur A, B, C, D : placoplâtre et peinture<br>Plafond : lambris bois et Peinture<br>Sol plastique et revêtement plastique (lino)    |
| Etage - Villa 3 - Chambre 2                | Sol plastique et revêtement plastique (lino)<br>Mur A, B, C, D : placoplâtre et peinture<br>Plafond : lambris bois et polystyrène |
| Etage - Villa 3 - Salle de bain            | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : placoplâtre et peinture et faïence<br>Plafond : Plâtre et Peinture                            |
| Etage - Villa 3 - Wc                       | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : placoplâtre et Peinture<br>Plafond : Plâtre et Peinture                                       |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Localisation                                   | Description  |
|--|--|
| Rez de chaussée - Villa 3 - Abris              | Sol : Terre<br>Mur : enduit<br>Plafond : panneaux fibro-ciment                                     |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine            | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : Plâtre et peinture et faïence<br>Plafond : lambris bois        |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement         | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D, E, F, G, H : Plâtre et Peinture<br>Plafond : Plâtre et Peinture |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 1          | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie<br>Plafond : Plâtre et Peinture           |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 2          | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie<br>Plafond : Plâtre et Peinture           |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Salle de bain      | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : Plâtre et peinture et faïence<br>Plafond : Plâtre et Peinture  |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Buanderie          | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : Plâtre et peinture et faïence<br>Plafond : Plâtre et Peinture  |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Wc                 | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : Plâtre et Faïence<br>Plafond : Plâtre et Peinture              |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 3          | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie<br>Plafond : Plâtre et Peinture           |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Véranda            | Sol : Carrelage  |
| Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour   | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : plâtre et peinture et faïence<br>Plafond : plâtre et peinture  |
| Rez de chaussée - Villa 2 - Dégagement         | Sol : Carrelage<br>Plafond : plâtre et peinture<br>Mur A, B, C, D : plâtre et Peinture             |
| Rez de chaussée - Villa 2 - Chambre 1          | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : plâtre et Peinture<br>Plafond : plâtre et peinture             |
| Rez de chaussée - Villa 2 - Salle d'eau        | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : plâtre et peinture et faïence<br>Plafond : plâtre et peinture  |
| Rez de chaussée - Villa 2 - Wc                 | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : plâtre et peinture et faïence<br>Plafond : plâtre et peinture  |
| Rez de chaussée - Villa 2 - Studio             | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : plâtre et peinture et faïence<br>Plafond : plâtre et peinture  |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Studio             | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : plâtre et peinture et faïence<br>Plafond : plâtre et peinture  |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Salle d'eau Studio | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : plâtre et peinture et faïence<br>Plafond : plâtre et peinture  |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Débaras            | Sol : Carrelage<br>Mur A, B, C, D : plâtre et Peinture<br>Plafond : plâtre et peinture             |
| Terrain - Box a l'abandon                      | Sol : Terre<br>Mur : parpaings<br>Plafond : panneaux fibro-ciment                                  |

## 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 | -               |
| Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité | -               |

Observations :

Néant

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

Date de la commande : 23/11/2021

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

Heure d'arrivée : 09 h 42

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          |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Observations                                 | Oui | Non | Sans Objet |
|--|-----|-----|------------|
| 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)                           | Commentaires |
|--|--|--|--------------|
| Rez de chaussée - villa 1 - Appentis             | Identifiant: M001-P001<br>Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C | Présence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |              |
|  | Identifiant: M002-P002<br>Description: Crépis extérieur<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Séjour               | Identifiant: M008-P008<br>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C                     | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Cuisine              | Identifiant: M009-P009<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Couloir              | Identifiant: M005-P005<br>Description: Colle de plinthe<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3            | Identifiant: M003-P003<br>Description: Plot de colle fixant les cloisons au mur<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C                     | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
|  | Identifiant: M004-P004<br>Description: Bandes calicot<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Wc                   | Identifiant: M006-P006<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Salle d'eau          | Identifiant: M007-P007<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 2 - Box                  | Identifiant: M010-P010<br>Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour     | Identifiant: M031-P029<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
|  | Identifiant: M033-P031<br>Description: Colle de plinthe<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 2 - Salle d'eau          | Identifiant: M032-P030<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine              | Identifiant: M012-P012<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
|  | Identifiant: M013-P013<br>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C                     | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
|  | Identifiant: M014-P014<br>Description: Colle de plinthe<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Etage - Villa 3 - Dégagement                     | Identifiant: M015-P015<br>Description: Colle de plinthe<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
|  | Identifiant: M016-P016<br>Description: Colle de carrelage<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Etage - Villa 3 - Chambre 2                      | Identifiant: M019-P019<br>Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C     | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Etage - Villa 3 - Salle de bain                  | Identifiant: M017-P017<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
|  | Identifiant: M018-P018<br>Description: Colle de carrelage<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 3 - Abris                | Identifiant: M020-P020<br>Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C | Présence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |              |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Appentis cuisine été | Identifiant: M028-P028<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP; C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763




| Localisation                                    | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                           | Commentaires |
|---|--|--|--------------|
|   | Identifiant: M029<br>Description: Conduit en fibres-ciment coffrage perdu<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C                           | Présence d'amiante<br>(Sur jugement de l'opérateur)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine             | Identifiant: M025-P025<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
|   | Identifiant: M026-P026<br>Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C     | Présence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |              |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement          | Identifiant: M021-P021<br>Description: Colle de plinthe<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
|   | Identifiant: M022-P022<br>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C                     | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Salle de bain       | Identifiant: M023-P023<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Wc                  | Identifiant: M024-P024<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Studio              | Identifiant: M034-P032<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
|   | Identifiant: M035-P033<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
|   | Identifiant: M037-P035<br>Description: Colle de plinthe<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Salle d'eau Studio  | Identifiant: M036-P034<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Terrain - Box a l'abandon                       | Identifiant: M038-P036<br>Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C | Présence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |              |
| Parties extérieures - Rez de chaussée - Villa 3 | Identifiant: M027-P027<br>Description: Crépis extérieur<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire)  |              |
| Parties extérieures niche                       | Identifiant: M030<br>Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C      | Présence d'amiante<br>(Sur jugement de l'opérateur)  |              |
| Parties extérieures Rez de chaussée - Villa 2   | Identifiant: M011-P011<br>Description: Crépis extérieur<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   | Absence d'amiante<br>(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)                           | Observation | Photo   |
|--|--|--|-------------|---|
| Rez de chaussée - villa 1 - Appentis             | Identifiant: M001-P001<br>Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C | Présence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |             |  |
| Rez de chaussée - Villa 3 - Abris                | Identifiant: M020-P020<br>Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C | Présence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |             |  |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Appentis cuisine été | Identifiant: M029<br>Description: Conduit en fibres-ciment coffrage perdu<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C                           | Présence d'amiante<br>(Sur jugement de l'opérateur)  |             |  |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Localisation                        | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Observation | Photo   |
|-------------------------------------|---|---|-------------|---|
| Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine | <u>Identifiant:</u> M026-P026<br><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C     | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |             |  |
| Terrain - Box a l'abandon           | <u>Identifiant:</u> M038-P036<br><u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |             |  |
| Parties extérieures niche           | <u>Identifiant:</u> M030<br><u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C      | Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)  |             |  |

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

| Localisation                         | Identifiant + Description   | Photo   |
|--------------------------------------|---|---|
| Rez de chaussée - villa 1 - Appentis | <u>Identifiant:</u> M002-P002<br><u>Description:</u> Crépis extérieur<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C                         |  |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Séjour   | <u>Identifiant:</u> M008-P008<br><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C |  |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Cuisine  | <u>Identifiant:</u> M009-P009<br><u>Description:</u> Colle de faïence<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C                         |  |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Localisation                            | Identifiant + Description  | Photo   |
|---|--|---|
| Rez de chaussée - Villa 1 - Couloir     | Identifiant: M005-P005<br>Description: Colle de plinthe<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   |    |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3   | Identifiant: M003-P003<br>Description: Plot de colle fixant les cloisons au mur<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C                     |    |
|   | Identifiant: M004-P004<br>Description: Bandes calicot<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   |   |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Wc          | Identifiant: M006-P006<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   |  |
| Rez de chaussée - Villa 1 - Salle d'eau | Identifiant: M007-P007<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C   |  |
| Rez de chaussée - Villa 2 - Box         | Identifiant: M010-P010<br>Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C |  |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Localisation                                    | Identifiant + Description   | Photo   |
|---|---|---|
| Rez de chaussée - Villa 2 -<br>Cuisine / Séjour | <u>Identifiant:</u> M031-P029<br><u>Description:</u> Colle de faïence<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C                         |    |
|   | <u>Identifiant:</u> M033-P031<br><u>Description:</u> Colle de plinthe<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C                         |    |
| Rez de chaussée - Villa 2 - Salle<br>d'eau      | <u>Identifiant:</u> M032-P030<br><u>Description:</u> Colle de faïence<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C                         |   |
| Rez de chaussée - Villa 3 -<br>Cuisine          | <u>Identifiant:</u> M012-P012<br><u>Description:</u> Colle de faïence<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C                         |  |
|   | <u>Identifiant:</u> M013-P013<br><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C |  |
|   | <u>Identifiant:</u> M014-P014<br><u>Description:</u> Colle de plinthe<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C                         |  |




# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Localisation                                     | Identifiant + Description   | Photo   |
|--|---|---|
| Etage - Villa 3 - Dégagement                     | <u>Identifiant:</u> M015-P015<br><u>Description:</u> Colle de plinthe<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C   |    |
|  | <u>Identifiant:</u> M016-P016<br><u>Description:</u> Colle de carrelage<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C                                       |    |
| Etage - Villa 3 - Chambre 2                      | <u>Identifiant:</u> M019-P019<br><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C |   |
| Etage - Villa 3 - Salle de bain                  | <u>Identifiant:</u> M017-P017<br><u>Description:</u> Colle de faïence<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C   |  |
|  | <u>Identifiant:</u> M018-P018<br><u>Description:</u> Colle de carrelage<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C                                       |  |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Appentis cuisine été | <u>Identifiant:</u> M028-P028<br><u>Description:</u> Colle de faïence<br><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C   |  |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Localisation                              | Identifiant + Description  | Photo   |
|---|--|---|
| Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine       | Identifiant: M025-P025<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C                         |    |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement    | Identifiant: M021-P021<br>Description: Colle de plinthe<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C                         |    |
|   | Identifiant: M022-P022<br>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C |   |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Salle de bain | Identifiant: M023-P023<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C                         |  |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Wc            | Identifiant: M024-P024<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C                         |  |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Studio        | Identifiant: M034-P032<br>Description: Colle de faïence<br>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C                         |  |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Localisation                                    | Identifiant + Description  | Photo   |
|---|--|---|
|   | <p><u>Identifiant:</u> M035-P033<br/> <u>Description:</u> Colle de faïence<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> |    |
|   | <p><u>Identifiant:</u> M037-P035<br/> <u>Description:</u> Colle de plinthe<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> |    |
| Rez de chaussée - Villa 4 - Salle d'eau Studio  | <p><u>Identifiant:</u> M036-P034<br/> <u>Description:</u> Colle de faïence<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> |   |
| Parties extérieures - Rez de chaussée - Villa 3 | <p><u>Identifiant:</u> M027-P027<br/> <u>Description:</u> Crépis extérieur<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> |  |
| Parties extérieures Rez de chaussée - Villa 2   | <p><u>Identifiant:</u> M011-P011<br/> <u>Description:</u> Crépis extérieur<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> |  |





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

| Localisation | Identifiant + Description |
|--------------|---------------------------|
| Néant        | -                         |

## 5.4 Récapitulatif zone par zone

| Zone | Identifiant + Description | Conclusion (justification) | Photo |
|------|---------------------------|----------------------------|-------|
|------|---------------------------|----------------------------|-------|

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Zone | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Photo  |
|------|--|---|--|
| M001 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - villa 1 - Appentis</p> <p><u>Echantillons</u> : P001</p> <p><u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |    |
| M002 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - villa 1 - Appentis</p> <p><u>Echantillons</u> : P002</p> <p><u>Description</u> : Crépis extérieur</p>   | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |    |
| M008 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 1 - Séjour</p> <p><u>Echantillons</u> : P008</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>                       | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |   |
| M009 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 1 - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P009</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>  | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |  |
| M005 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 1 - Couloir</p> <p><u>Echantillons</u> : P005</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthe</p>  | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |  |
| M003 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P003</p> <p><u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur</p>                    | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |  |





# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Zone | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                       | Photo  |
|------|---|--|--|
| M004 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P004</p> <p><u>Description</u> : Bandes calicot</p>   | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |    |
| M006 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 1 - Wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P006</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>  | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |    |
| M007 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 1 - Salle d'eau</p> <p><u>Echantillons</u> : P007</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>                                     | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |   |
| M010 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 2 - Box</p> <p><u>Echantillons</u> : P010</p> <p><u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |  |
| M031 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour</p> <p><u>Echantillons</u> : P029</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>                                | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |  |
| M033 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour</p> <p><u>Echantillons</u> : P031</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthe</p>                                | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |  |

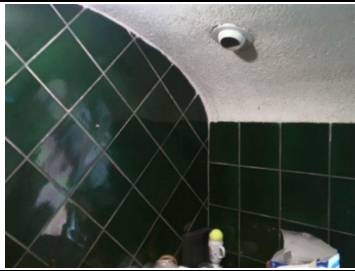





# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Zone | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                       | Photo  |
|------|---|--|--|
| M032 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 2 - Salle d'eau</p> <p><u>Echantillons</u> : P030</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>                     | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |    |
| M012 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P012</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>                         | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |    |
| M013 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 3 - 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) |   |
| M014 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P014</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthe</p>                         | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |  |
| M015 | <p><u>Localisation</u> : Etage - Villa 3 - Dégagement</p> <p><u>Echantillons</u> : P015</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthe</p>                                | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |  |
| M016 | <p><u>Localisation</u> : Etage - Villa 3 - Dégagement</p> <p><u>Echantillons</u> : P016</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p>                              | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |  |


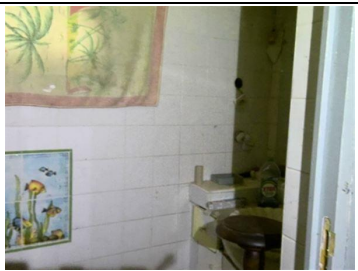
# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Zone | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Photo  |
|------|---|---|--|
| M019 | <p><u>Localisation</u> : Etage - Villa 3 - Chambre 2</p> <p><u>Echantillons</u> : P019</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>           | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |    |
| M017 | <p><u>Localisation</u> : Etage - Villa 3 - Salle de bain</p> <p><u>Echantillons</u> : P017</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>   | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |    |
| M018 | <p><u>Localisation</u> : Etage - Villa 3 - Salle de bain</p> <p><u>Echantillons</u> : P018</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p>   | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |   |
| M020 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 3 - Abris</p> <p><u>Echantillons</u> : P020</p> <p><u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |  |
| M028 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 4 - Appentis cuisine été</p> <p><u>Echantillons</u> : P028</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>                              | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |  |
| M029 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 4 - Appentis cuisine été</p> <p><u>Echantillons</u> : P029</p> <p><u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment coffrage perdu</p>       | Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)  |  |



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Zone | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Photo  |
|------|---|---|--|
| M025 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P025</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>   | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |    |
| M026 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P026</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |    |
| M021 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement</p> <p><u>Echantillons</u> : P021</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthe</p>                                      | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |   |
| M022 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement</p> <p><u>Echantillons</u> : P022</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>              | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |  |
| M023 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 4 - Salle de bain</p> <p><u>Echantillons</u> : P023</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>                                   | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |  |
| M024 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 4 - Wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P024</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>  | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |  |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Zone | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Photo  |
|------|---|---|--|
| M034 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 4 - Studio</p> <p><u>Echantillons</u> : P032</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>                                    | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |    |
| M035 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 4 - Studio</p> <p><u>Echantillons</u> : P033</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>                                    | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |    |
| M037 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 4 - Studio</p> <p><u>Echantillons</u> : P035</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthe</p>                                    | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |   |
| M036 | <p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Villa 4 - Salle d'eau Studio</p> <p><u>Echantillons</u> : P034</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>                        | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |  |
| M038 | <p><u>Localisation</u> : Terrain - Box a l'abandon</p> <p><u>Echantillons</u> : P036</p> <p><u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |  |
| M027 | <p><u>Localisation</u> : Parties extérieures - Rez de chaussée - Villa 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P027</p> <p><u>Description</u> : Crépis extérieur</p>                       | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |  |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Zone | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                          | Photo  |
|------|--|---|--|
| M030 | <p><u>Localisation</u> : Parties extérieures niche</p> <p><u>Echantillons</u> :</p> <p><u>Description</u> :<br/>Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> | Présence d'amiante<br>(Sur jugement de l'opérateur) |  |
| M011 | <p><u>Localisation</u> : Parties extérieures Rez de chaussée - Villa 2</p> <p><u>Echantillons</u> : P011</p> <p><u>Description</u> :<br/>Crépis extérieur</p>                    | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |  |

## Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

### 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° JOUVERT9763

### 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° JOUVERT9763

## 7.1 - Annexe - Schéma de repérage

**a M001 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») [P001]**  
Présence d'amiante

**M010 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») [P010]**  
Absence d'amiante

**a M038 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») [P036]**  
Présence d'amiante

**P010**  
M010  
Absence d'amiante

**a P001**  
M001  
Présence d'amiante



**a P036**  
M038  
Présence d'amiante



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Cévennes Expertises, auteur : David SAVOIE  
Dossier n° JOUVERT9763 du 30/11/2021  
Adresse du bien : MAISON N°5 - Parcelle AK-20 (Non communiqué) 30190 SAINT-CHAPTES

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

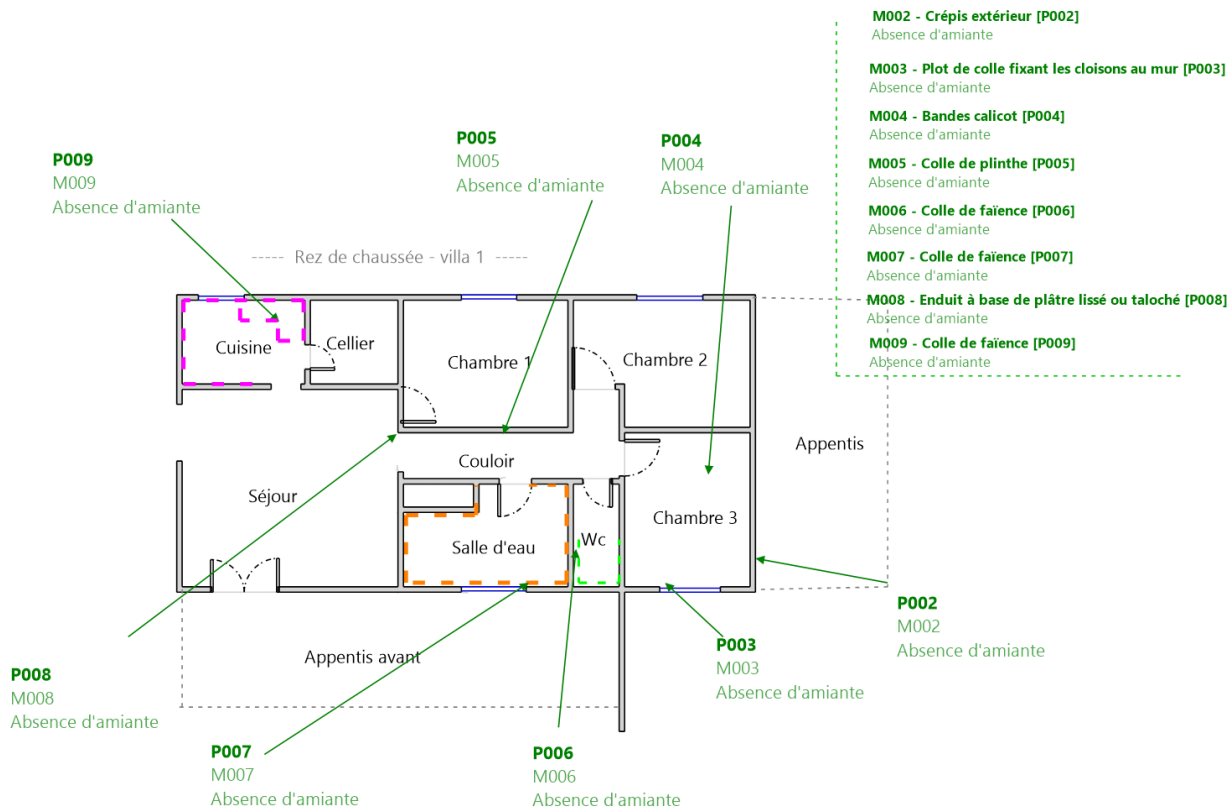


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Cévennes Expertises, auteur : David SAVOIE  
Dossier n° JOUVERT9763 du 30/11/2021  
Adresse du bien : MAISON N°5 - Parcelle AK-20 (Non communiqué) 30190 SAINT-CHAPTES

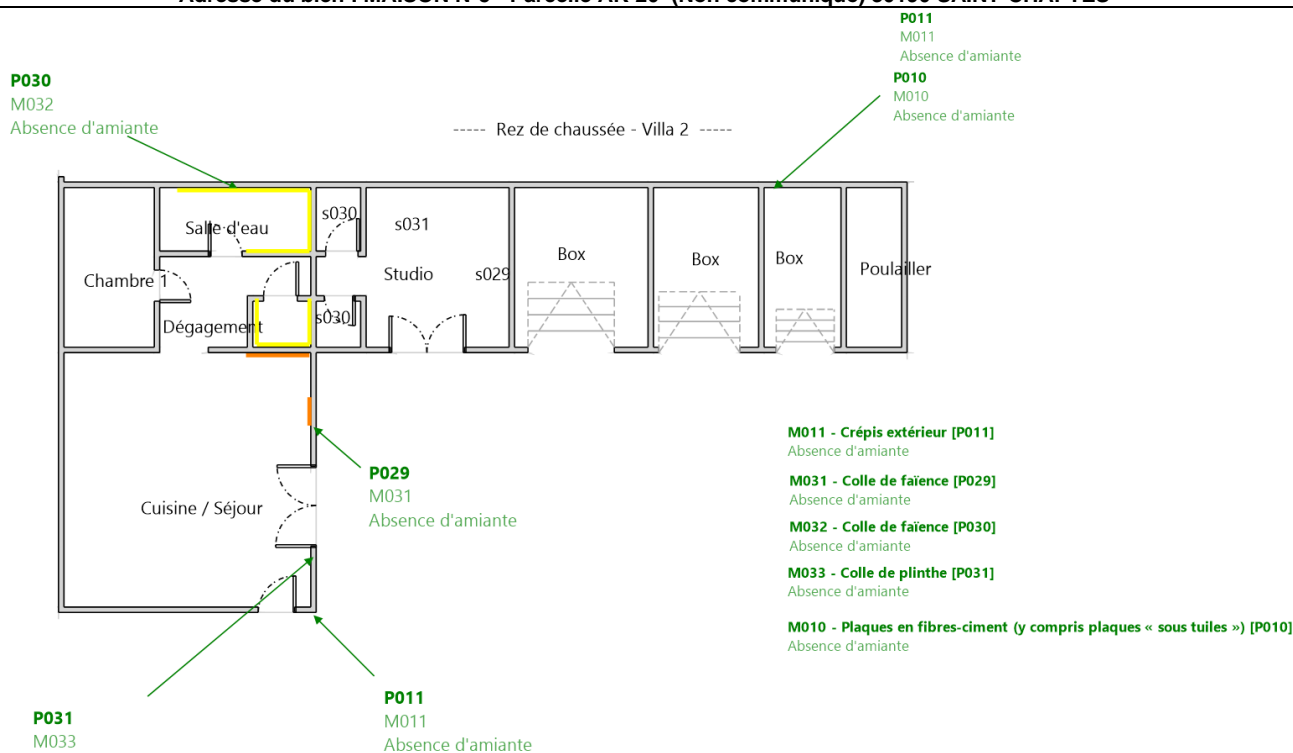


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Cévennes Expertises, auteur : David SAVOIE  
Dossier n° JOUVERT9763 du 30/11/2021  
Adresse du bien : MAISON N°5 - Parcelle AK-20 (Non communiqué) 30190 SAINT-CHAPTES

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

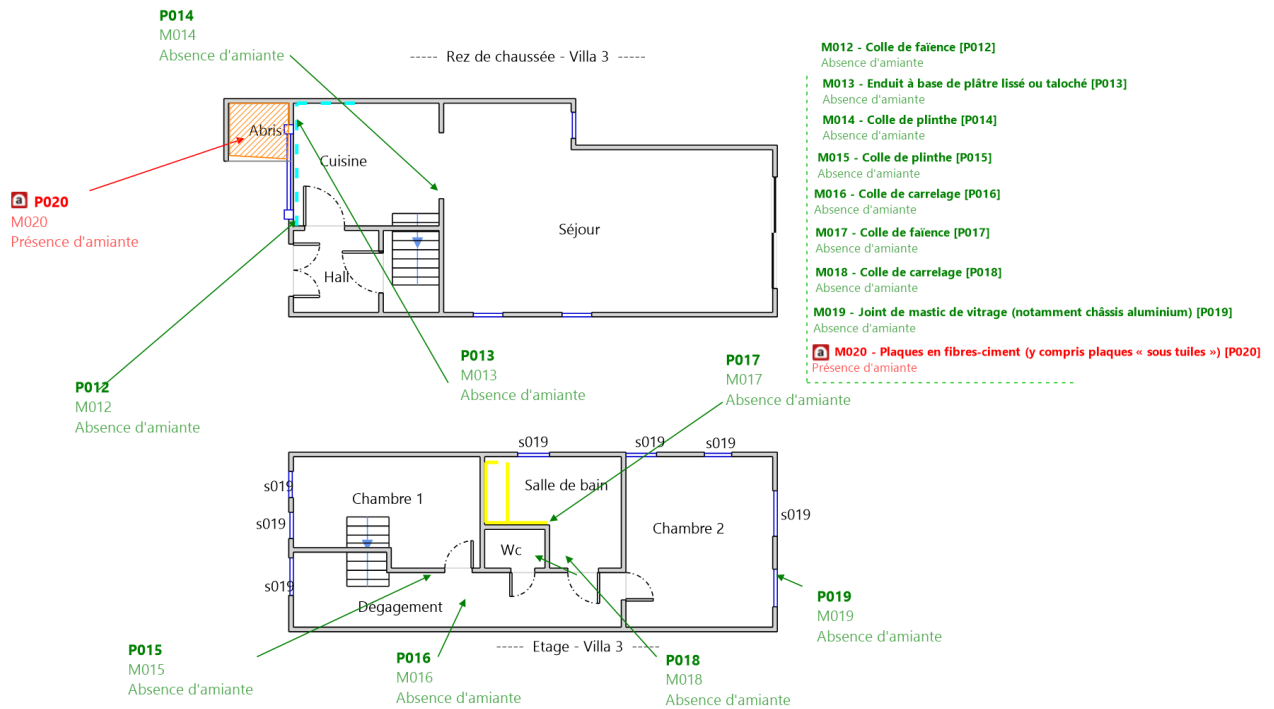
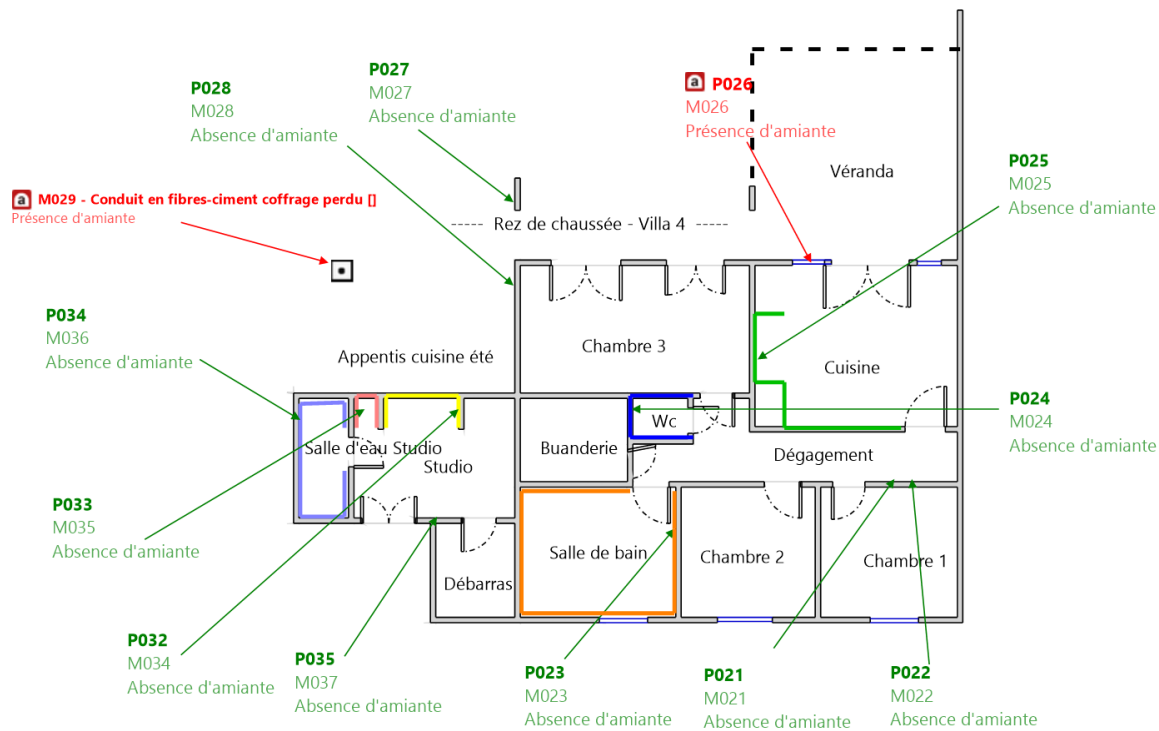


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Cévennes Expertises, auteur : David SAVOIE  
Dossier n° JOUVERT9763 du 30/11/2021  
Adresse du bien : MAISON N°5 - Parcelle AK-20 (Non communiqué) 30190 SAINT-CHAPTES

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763



**M034 - Colle de faïence [P032]**  
Absence d'amiante

**M035 - Colle de faïence [P033]**  
Absence d'amiante

**M036 - Colle de faïence [P034]**  
Absence d'amiante

**M037 - Colle de plinthe [P035]**  
Absence d'amiante

**a M026 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) [P026]**  
Présence d'amiante

**M027 - Crépis extérieur [P027]**  
Absence d'amiante

**M028 - Colle de faïence [P028]**  
Absence d'amiante

**a M029 - Conduit en fibres-ciment coffrage perdu []**  
Présence d'amiante

**M021 - Colle de plinthe [P021]**  
Absence d'amiante

**M022 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché [P022]**  
Absence d'amiante

**M023 - Colle de faïence [P023]**  
Absence d'amiante













**M024 - Colle de faïence [P024]**  
Absence d'amiante

**M025 - Colle de faïence [P025]**  
Absence d'amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectuée par le cabinet : Cévennes Expertises, auteur : David SAVOIE  
Dossier n° JOUVERT9763 du 30/11/2021  
Adresse du bien : MAISON N°5 - Parcelle AK-20 (Non communiqué) 30190 SAINT-CHAPTES

## Légende

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

|   |  |   |                                 |   |
|---|--|---|---------------------------------|---|
|  | Conduit en fibro-ciment                          |  | Dalles de sol                   | <p>Nom du propriétaire :<br/><b>DDTM</b><br/>Adresse du bien :<br/><b>MAISON N°5 - Parcelle AK-20<br/>30190<br/>SAINT-CHAPTES</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

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>ATTENTION Débris de toiture au sol villa 1</b><br/><b>Localisation : Rez de chaussée - Villa 1 - Appentis avant</b></p>   |
|  | <p><b>Photo n° PhA001</b><br/><b>Localisation : Rez de chaussée - villa 1 - Appentis</b><br/><b>Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes</b><br/><b>Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</b><br/><b>Description : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</b></p> |
|  | <p><b>Photo n° PhA002</b><br/><b>Localisation : Rez de chaussée - villa 1 - Appentis</b><br/><b>Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux</b><br/><b>Partie d'ouvrage : Crépis extérieur</b><br/><b>Description : Crépis extérieur</b></p>   |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

|  |  |
|--|--|
|    | <p>Photo n° PhA003<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/>Partie d'ouvrage : Plot de colle fixant les cloisons au mur<br/>Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> |
|    | <p>Photo n° PhA004<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3<br/>Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds<br/>Partie d'ouvrage : Bandes calicot<br/>Description : Bandes calicot</p>  |
|   | <p>Photo n° PhA005<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 1 - Couloir<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de plinthe<br/>Description : Colle de plinthe</p>                                       |
|  | <p>Photo n° PhA006<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 1 - Wc<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de faïence<br/>Description : Colle de faïence</p>  |
|  | <p>Photo n° PhA007<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 1 - Salle d'eau<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de faïence<br/>Description : Colle de faïence</p>                                   |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

|  |   |
|--|---|
|    | <p>Photo n° PhA008<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 1 - Séjour<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés<br/>Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br/>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>   |
|    | <p>Photo n° PhA009<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 1 - Cuisine<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de faïence<br/>Description : Colle de faïence</p>  |
|   | <p>Photo n° PhA010<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 2 - Box<br/>Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes<br/>Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)<br/>Description : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> |
|  | <p>Photo n° PhA011<br/>Localisation : Parties extérieures Rez de chaussée - Villa 2<br/>Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux<br/>Partie d'ouvrage : Crépis extérieur<br/>Description : Crépis extérieur</p>   |
|  | <p>Photo n° PhA012<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de faïence<br/>Description : Colle de faïence</p>  |



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

|  |  |
|--|--|
|    | <p>Photo n° PhA013<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés<br/>Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br/>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> |
|    | <p>Photo n° PhA014<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de plinthe<br/>Description : Colle de plinthe</p>                   |
|   | <p>Photo n° PhA015<br/>Localisation : Etage - Villa 3 - Dégagement<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de plinthe<br/>Description : Colle de plinthe</p>                          |
|  | <p>Photo n° PhA016<br/>Localisation : Etage - Villa 3 - Dégagement<br/>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols<br/>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage<br/>Description : Colle de carrelage</p>  |
|  | <p>Photo n° PhA017<br/>Localisation : Etage - Villa 3 - Salle de bain<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de faïence<br/>Description : Colle de faïence</p>                       |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

|  |   |
|--|---|
|    | <p>Photo n° PhA018<br/>Localisation : Etage - Villa 3 - Salle de bain<br/>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols<br/>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage<br/>Description : Colle de carrelage</p>  |
|    | <p>Photo n° PhA019<br/>Localisation : Etage - Villa 3 - Chambre 2<br/>Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/>Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)<br/>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>                         |
|   | <p>Photo n° PhA020<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 3 - Abris<br/>Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes<br/>Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)<br/>Description : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> |
|  | <p>Photo n° PhA021<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de plinthe<br/>Description : Colle de plinthe</p>   |
|  | <p>Photo n° PhA022<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés<br/>Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br/>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>   |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

|  |   |
|--|---|
|    | <p>Photo n° PhA023<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 4 - Salle de bain<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de faïence<br/>Description : Colle de faïence</p>  |
|    | <p>Photo n° PhA024<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 4 - Wc<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de faïence<br/>Description : Colle de faïence</p>   |
|   | <p>Photo n° PhA025<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de faïence<br/>Description : Colle de faïence</p>  |
|  | <p>Photo n° PhA026<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine<br/>Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/>Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)<br/>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> |
|  | <p>Photo n° PhA027<br/>Localisation : Parties extérieures - Rez de chaussée - Villa 3<br/>Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux<br/>Partie d'ouvrage : Crépis extérieur<br/>Description : Crépis extérieur</p>   |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763



Photo n° PhA028

Localisation : Rez de chaussée - Villa 4 - Appentis cuisine été

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

Partie d'ouvrage : Colle de faïence

Description : Colle de faïence



Photo n° PhA029

Localisation : Rez de chaussée - Villa 4 - Appentis cuisine été

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment

Description : Conduit en fibres-ciment coffrage perdu



Photo n° PhA030

Localisation : Parties extérieures niche

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 »)



Photo n° PhA031

Localisation : Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour

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

Partie d'ouvrage : Colle de faïence

Description : Colle de faïence



Photo n° PhA032

Localisation : Rez de chaussée - Villa 2 - Salle d'eau

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

Partie d'ouvrage : Colle de faïence

Description : Colle de faïence

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

|  |   |
|--|---|
|    | <p>Photo n° PhA033<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage<br/>Description : Colle de plinthe</p> |
|    | <p>Photo n° PhA034<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 4 - Studio<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de faïence<br/>Description : Colle de faïence</p>             |
|   | <p>Photo n° PhA035<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 4 - Studio<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de faïence<br/>Description : Colle de faïence</p>             |
|  | <p>Photo n° PhA036<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 4 - Salle d'eau Studio<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de faïence<br/>Description : Colle de faïence</p> |
|  | <p>Photo n° PhA037<br/>Localisation : Rez de chaussée - Villa 4 - Studio<br/>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/>Partie d'ouvrage : Colle de plinthe<br/>Description : Colle de plinthe</p>             |

## Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763



Photo n° PhA038

Localisation : Terrain - Box a l'abandon

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 »)



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

### Identification des prélèvements :

| Identifiant et prélèvement | Localisation                            | Composant de la construction  | Parties du composant   | Description   | Photo   |
|----------------------------|---|---|--|---|---|
| M001-P001                  | Rez de chaussée - villa 1 - Appentis    | 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 »)<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1) |    |
| M002-P002                  | Rez de chaussée - villa 1 - Appentis    | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux            | Crépis extérieur   | Crépis extérieur<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |    |
| M003-P003                  | Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3   | 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)             | Plot de colle fixant les cloisons au mur                     | Plot de colle fixant les cloisons au mur<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)                     |    |
| M004-P004                  | Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3   | 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  | Bandes calicot   | Bandes calicot<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |   |
| M005-P005                  | Rez de chaussée - Villa 1 - Couloir     | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de plinthe   | Colle de plinthe<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |  |
| M006-P006                  | Rez de chaussée - Villa 1 - Wc          | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence   | Colle de faïence<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |  |
| M007-P007                  | Rez de chaussée - Villa 1 - Salle d'eau | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence   | Colle de faïence<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |  |
| M008-P008                  | Rez de chaussée - Villa 1 - Séjour      | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés                               | Enduit à base de plâtre lissé ou taloché                     | Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)                     |  |
| M009-P009                  | Rez de chaussée - Villa 1 - Cuisine     | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence   | Colle de faïence<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |  |
| M010-P010                  | Rez de chaussée - Villa 2 - Appentis    | 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 »)<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1) |  |

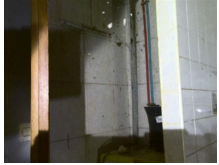



# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Identifiant et prélèvement | Localisation  | Composant de la construction   | Parties du composant  | Description   | Photo   |
|----------------------------|---|--|---|---|---|
| M011-P011                  | Parties extérieures<br>Rez de chaussée -<br>Villa 2 | 2 - Parois verticales<br>extérieures et<br>Façades - Façades<br>lourdes y compris<br>poteaux               | Crépis extérieur  | Crépis extérieur<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1<br>à 1)  |    |
| M012-P012                  | Rez de chaussée -<br>Villa 3 - Cuisine              | 3 - Parois verticales<br>intérieures -<br>Revêtements de<br>murs, poteaux,<br>cloisons, gaines,<br>coffres | Colle de faïence  | Colle de faïence<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1<br>à 1)  |    |
| M013-P013                  | Rez de chaussée -<br>Villa 3 - Cuisine              | 3 - Parois verticales<br>intérieures - Murs et<br>cloisons maçonnés  | Enduit à base de plâtre<br>lissé ou taloché                         | Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1<br>à 1)                        |    |
| M014-P014                  | Rez de chaussée -<br>Villa 3 - Cuisine              | 3 - Parois verticales<br>intérieures -<br>Revêtements de<br>murs, poteaux,<br>cloisons, gaines,<br>coffres | Colle de plinthe  | Colle de plinthe<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1<br>à 1)  |    |
| M015-P015                  | Etage - Villa 3 -<br>Dégagement                     | 3 - Parois verticales<br>intérieures -<br>Revêtements de<br>murs, poteaux,<br>cloisons, gaines,<br>coffres | Colle de plinthe  | Colle de plinthe<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1<br>à 1)  |   |
| M016-P016                  | Etage - Villa 3 -<br>Dégagement                     | 5 - Planchers et<br>planchers<br>techniques -<br>Revêtements de<br>sols                                    | Colle de carrelage  | Colle de carrelage<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1<br>à 1)  |  |
| M017-P017                  | Etage - Villa 3 - Salle<br>de bain                  | 3 - Parois verticales<br>intérieures -<br>Revêtements de<br>murs, poteaux,<br>cloisons, gaines,<br>coffres | Colle de faïence  | Colle de faïence<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1<br>à 1)  |  |
| M018-P018                  | Etage - Villa 3 - Salle<br>de bain                  | 5 - Planchers et<br>planchers<br>techniques -<br>Revêtements de<br>sols                                    | Colle de carrelage  | Colle de carrelage<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1<br>à 1)  |  |
| M019-P019                  | Etage - Villa 3 -<br>Chambre 2                      | 2 - Parois verticales<br>extérieures et<br>Façades -<br>Menuiseries<br>extérieures                         | Joint de mastic de vitrage<br>(notamment<br>châssis aluminium)      | Joint de mastic de vitrage (notamment<br>châssis aluminium)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1<br>à 1)     |  |
| M020-P020                  | Rez de chaussée -<br>Villa 3 - Abris                | 1 - Couvertures,<br>Toitures, Terrasses<br>et étanchéités -<br>Plaques ondulées<br>et planes               | Plaques en fibres-<br>ciment (y compris<br>plaques « sous tuiles ») | Plaques en fibres-ciment (y compris<br>plaques « sous tuiles »)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1<br>à 1) |  |
| M021-P021                  | Rez de chaussée -<br>Villa 4 - Dégagement           | 3 - Parois verticales<br>intérieures -<br>Revêtements de<br>murs, poteaux,<br>cloisons, gaines,<br>coffres | Colle de plinthe  | Colle de plinthe<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1<br>à 1)  |  |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Identifiant et prélèvement | Localisation                                     | Composant de la construction  | Parties du composant                                     | Description   | Photo   |
|----------------------------|--|---|--|---|---|
| M022-P022                  | Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement           | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés                               | Enduit à base de plâtre lissé ou taloché                 | Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)                 |    |
| M023-P023                  | Rez de chaussée - Villa 4 - Salle de bain        | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence   | Colle de faïence<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |    |
| M024-P024                  | Rez de chaussée - Villa 4 - Wc                   | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence   | Colle de faïence<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |    |
| M025-P025                  | Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine              | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence   | Colle de faïence<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |    |
| M026-P026                  | Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine              | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures                      | Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1) |   |
| M027-P027                  | Parties extérieures - Rez de chaussée - Villa 3  | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux            | Crépis extérieur   | Crépis extérieur<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |  |
| M028-P028                  | Rez de chaussée - Villa 4 - Appentis cuisine été | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence   | Colle de faïence<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |  |
| M031-P029                  | Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour     | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence   | Colle de faïence<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |  |
| M032-P030                  | Rez de chaussée - Villa 2 - Salle d'eau          | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence   | Colle de faïence<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |  |
| M033-P031                  | Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour     | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de carrelage                                       | Colle de plinthe<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |  |
| M034-P032                  | Rez de chaussée - Villa 4 - Studio               | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence   | Colle de faïence<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |  |

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

| Identifiant et prélèvement | Localisation                                   | Composant de la construction  | Parties du composant   | Description   | Photo   |
|----------------------------|--|---|--|---|---|
| M035-P033                  | Rez de chaussée - Villa 4 - Studio             | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence   | Colle de faïence<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |  |
| M036-P034                  | Rez de chaussée - Villa 4 - Salle d'eau Studio | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence   | Colle de faïence<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |  |
| M037-P035                  | Rez de chaussée - Villa 4 - Studio             | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de plinthe   | Colle de plinthe<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)   |  |
| M038-P036                  | Terrain - Box a l'abandon                      | 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 »)<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1) |  |

**Copie des rapports d'essais :**

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763



## 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-067416-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:27 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle                              | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |      | Résultats                             |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|------|---------------------------------------|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type |                                       |
| 001     | M001-P001 - Rez de chaussée - villa 1<br>-Appentis - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) | MOLP * / PESE                 | 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 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.

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° JOUVERT9763



## 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-067417-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:27 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle                                  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 002     | M002-P002 - Rez de chaussée - villa 1 -Appentis - Crépis extérieur | Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (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/](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° JOUVERT9763



## 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-067418-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:28 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle                            | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 003     | M003-P003 - Rez de chaussée - Villa 1<br>-Chambre 3 - Plot de colle fixant les cloisons au mur | Matériau semi-dur (plâtreux) (poudreux) (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° JOUVERT9763



## 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-067419-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:28 Page 1/2  
 Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
 Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle                                    | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 004     | M004-P004 - Rez de chaussée - Villa 1<br>-Chambre 3 - Bandes calicot | 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 * |
|         |  | Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)  | MOLP * / PE5E                 | 2 / 2 *                       | -   | Fibres d'amiante non détectées * |
|         |  | Matériau semi-dur (blanc)                               | 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 * / PE5E                 | 2 / 2 *                       | -   | 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**.

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)



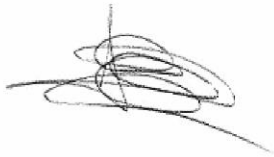


## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067419-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:28 Page 2/2  
 Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
 Référence dossier Client: JOUVERT9763

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.



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° JOUVERT9763



## 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-067420-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:28 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 005     | M005-P005 - Rez de chaussée - Villa 1<br>-Couloir - Colle de plinthe | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (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° JOUVERT9763



## 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-067421-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:28 Page 1/2  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 006     | M006-P006 - Rez de chaussée - Villa 1 - Wc - Colle de faïence | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) | 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 * / PE5E                 | 2 / 2 *                       | -   | Fibres d'amiante non détectées * |
|         |   | Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)  | MET * / F8H3                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | 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 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.

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/

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





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067421-01  
Dossier N° : 21KE030544  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:28 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° JOUVERT9763



## 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-067422-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:28 Page 1/2  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 007     | M007-P007 - Rez de chaussée - Villa 1<br>-Salle d'eau - Colle de faïence | Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces | 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 * / PE5E                 | 2 / 2 *                       | -   | Fibres d'amiante non détectées * |
|         |  | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)   | MET * / F8H3                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | 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 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.

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/

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



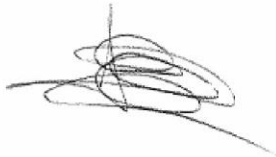


## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067422-01  
Dossier N° : 21KE030544  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:28 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° JOUVERT9763



## 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-067423-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:28 Page 1/2  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle                                    | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 008     | M008-P008 - Rez de chaussée - Villa 1<br>-Séjour - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Matériau semi-dur de type enduit (blanc)                | 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 * / PE5E                 | 2 / 2 *                       | -   | Fibres d'amiante non détectées * |
|         |   | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)                | MET * / F8H3                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | 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 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.

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/

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





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067423-01  
Dossier N° : 21KE030544  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:28 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° JOUVERT9763



## 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-067424-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:28 Page 1/2  
 Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
 Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 009     | M009-P009 - Rez de chaussée - Villa 1<br>-Cuisine - Colle de faïence | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) | MET *<br>/J7HU                | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
|         |  | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)   | MET *<br>/J7HU                | 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-067424-01  
Dossier N° : 21KE030544  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:28 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° JOUVERT9763



## 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-067425-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:28 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle                                  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 010     | M010-P010 - Rez de chaussée - Villa 2<br>-Appentis - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») | Matériau dur de type plaque (fibreuse) (gris) (foncé) | MET *<br>/ 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.

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° JOUVERT9763



## 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-067426-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:29 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 011     | M011-P011 - Parties extérieures Rez de chaussée - Villa 2 - Crépis extérieur | Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) (clair) | 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° JOUVERT9763



## 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-067427-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:29 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 012     | M012-P012 - Rez de chaussée - Villa 3<br>-Cuisine - Colle de faïence | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (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° JOUVERT9763



## 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-067428-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:29 Page 1/2  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 013     | M013-P013 - Rez de chaussée - Villa 3<br>-Cuisine - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces | MET * / F8H3                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
|         |  | 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 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-067428-01  
Dossier N° : 21KE030544  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:29 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° JOUVERT9763



## 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-067429-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:29 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 014     | M014-P014 - Rez de chaussée - Villa 3<br>-Cuisine - Colle de plinthe | Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (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° JOUVERT9763



## 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-067430-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:29 Page 1/2  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 015     | M015-P015 - Etage - Villa 3 - Dégagement - Colle de plinthe | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) | 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 * / PE5E                 | 2 / 2 *                       | -   | 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-067430-01  
Dossier N° : 21KE030544  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:29 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° JOUVERT9763



## 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-067431-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:29 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |   |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 016     | M016-P016 - Etage - Villa 3 - Dégagement - Colle de carrelage | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (foncé) ; 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 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° JOUVERT9763



## 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-067432-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:29 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 017     | M017-P017 - Etage - Villa 3 - Salle de bain - Colle de faïence | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; 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 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° JOUVERT9763



## 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-067433-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:29 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 018     | M018-P018 - Etage - Villa 3 - Salle de bain - Colle de carrelage | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (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° JOUVERT9763



## 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-067434-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:30 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 019     | M019-P019 - Etage - Villa 3 - Chambre 2 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (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





## 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-067435-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:30 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle                               | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |      | Résultats                             |
|---------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|------|---------------------------------------|
|         |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type |                                       |
| 020     | M020-P020 - Rez de chaussée - Villa 3<br>-Abris - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) | MOLP* / PESE                  | 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 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.

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° JOUVERT9763



## 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-067436-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:30 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle                      | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 021     | M021-P021 - Rez de chaussée - Villa 4<br>-Dégagement - Colle de plinthe | Matériau dur de type ciment-colle (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° JOUVERT9763



## 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-067437-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:30 Page 1/2  
 Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
 Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |   |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 022     | M022-P022 - Rez de chaussée - Villa 4<br>-Dégagement - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces | MET * / F8H3                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
|         |   | Matériau semi-dur de type enduit (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 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-067437-01  
Dossier N° : 21KE030544  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:30 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° JOUVERT9763



## 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-067438-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:30 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 023     | M023-P023 - Rez de chaussée - Villa 4<br>-Salle de bain - Colle de faïence | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (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° JOUVERT9763



## 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-067439-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:30 Page 1/2  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 024     | M024-P024 - Rez de chaussée - Villa 4 - Wc - Colle de faïence | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces | MET * / F8H3                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
|         |   | Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (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.

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/

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






## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067439-01  
Dossier N° : 21KE030544  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:30 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° JOUVERT9763



## 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-067440-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:30 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 025     | M025-P025 - Rez de chaussée - Villa 4<br>-Cuisine - Colle de faïence | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (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° JOUVERT9763



## 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-067441-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:31 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                             |
|---------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
|         |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                       |
| 026     | M026-P026 - Rez de chaussée - Villa 4<br>-Cuisine - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) | MET *<br>/ F8H3               | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | 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-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.



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° JOUVERT9763



## 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-067442-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:31 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch.    | Référence client   | Description visuelle                     | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|            |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 027<br>(1) | M027-P027 - Parties extérieures - Rez de chaussée - Villa 3 - Crépis extérieur | 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 * |

#### Observation(s) échantillon(s)

(1) Un matériau semi-dur gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

#### 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.

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° JOUVERT9763



## 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-067443-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:31 Page 1/2  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 028     | M028-P028 - Rez de chaussée - Villa 4<br>-Appentis cuisine été - Colle de faïence | Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; 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 * |
|         |   | Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair)                 | 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-067443-01  
Dossier N° : 21KE030544  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:31  
Date de réception : 07/12/2021  
Page 2/2  
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° JOUVERT9763



## 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-067444-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:31 Page 1/2  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 029     | M031-P029 - Rez de chaussée - Villa 2<br>-Cuisine / Séjour -<br>Colle de faïence | Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) | 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 * / BHY2                 | 2 / 2 *                       | -   | 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-067444-01  
Dossier N° : 21KE030544  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:31  
Date de réception : 07/12/2021  
Page 2/2  
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° JOUVERT9763



## 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-067445-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:31 Page 1/2  
 Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
 Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 030     | M032-P030 - Rez de chaussée - Villa 2<br>-Salle d'eau - Colle de faïence | Matériau de type peinture (beige) + (blanc)   | MET * / F8H3                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
|         |  | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) | 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 * / BHY2                 | 2 / 2 *                       | -   | 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 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.

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/

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



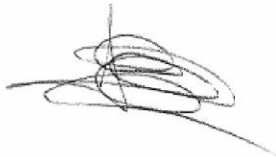


## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-KE-067445-01  
Dossier N° : 21KE030544  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:31 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° JOUVERT9763



## 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-067446-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:31 Page 1/2  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 031     | M033-P031 - Rez de chaussée - Villa 2<br>-Cuisine / Séjour -<br>Colle de carrelage | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) | MET *<br>/J7HU                | 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 *<br>/BHY2               | 2 / 2 *                       | -   | 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-067446-01  
Dossier N° : 21KE030544  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:31  
Date de réception : 07/12/2021  
Page 2/2  
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° JOUVERT9763



## 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-067447-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:31 Page 1/2  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |   |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 032     | M034-P032 - Rez de chaussée - Villa 4<br>-Studio - Colle de faïence | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) | MET *<br>/J7HU                | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
|         |   | Matériau dur de type joint ciment (blanc)  | MET *<br>/J7HU                | 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-067447-01  
Dossier N° : 21KE030544  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:31  
Date de réception : 07/12/2021  
Page 2/2  
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° JOUVERT9763



## 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-067448-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:32 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 033     | M035-P033 - Rez de chaussée - Villa 4 -Studio - Colle de faïence | Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) + matériau dur de type ciment-colle (blanc) | MET * / J7HU                  | 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° JOUVERT9763



## 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-067449-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:32 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 034     | M036-P034 - Rez de chaussée - Villa 4<br>-Salle d'eau Studio -<br>Colle de faïence | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) + matériau dur de type ciment-colle (blanc) | MET *<br>/J7HU                | 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° JOUVERT9763



## 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-067450-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:32 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 035     | M037-P035 - Rez de chaussée - Villa 4 -Studio - Colle de plinthe | Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) | MET * / J7HU                  | 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° JOUVERT9763



## 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-067451-01 Date d'émission de rapport : 08/12/2021 17:32 Page 1/1  
Dossier N° : 21KE030544 Date de réception : 07/12/2021 Date d'analyse : 07/12/2021  
Référence dossier Client: JOUVERT9763

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle                              | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |      | Résultats                            |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|------|--------------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type |                                      |
| 036     | M038-P036 - Terrain - Box a l'abandon - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) | MOLP* / BHY2                  | 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 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.

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



## 7.3 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

## 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° JOUVERT9763

## 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° JOUVERT9763

### 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° JOUVERT9763

## 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 Taillout 75009 PARIS

PEFC 10-31-1483 / Certifié PEFC

14006837

# Repérage Amiante - Démolition n° JOUVERT9763

**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 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'à : 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



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

Numéro de dossier : JOUVERT9763  
Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 03-201  
Date du repérage : 30/11/2021  
Heure d'arrivée : 09 h 42  
Durée du repérage : 02 h 00

### A. - Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ..... **Gard**  
Adresse : ..... **MAISON N°5 - Parcelle AK-20**  
Commune : ..... **30190 SAINT-CHAPTES**  
**Section cadastrale AK, Parcelle(s) n° 20,**

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 SAINT-CHAPTES (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 30900 NÎMES**

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**  
**30900 NÎMES**

### 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 :

**Rez de chaussée - villa 1 - Appentis,**  
**Rez de chaussée - Villa 1 - Séjour,**  
**Rez de chaussée - Villa 1 - Cuisine,**  
**Rez de chaussée - Villa 1 - Cellier,**  
**Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 1,**  
**Rez de chaussée - Villa 1 - Couloir,**  
**Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 2,**  
**Rez de chaussée - Villa 1 - Chambre 3,**  
**Rez de chaussée - Villa 1 - Wc,**  
**Rez de chaussée - Villa 1 - Salle d'eau,**  
**Rez de chaussée - Villa 1 - Appentis avant,**  
**Rez de chaussée - Villa 2 - Poulailier,**  
**Rez de chaussée - Villa 2 - Box,**  
**Rez de chaussée - Villa 2 - Cuisine / Séjour,**  
**Rez de chaussée - Villa 2 - Dégagement,**  
**Rez de chaussée - Villa 2 - Chambre 1,**  
**Rez de chaussée - Villa 2 - Salle d'eau,**  
**Rez de chaussée - Villa 2 - Wc,**  
**Rez de chaussée - Villa 2 - Studio,**  
**Rez de chaussée - Villa 3 - Hall,**  
**Rez de chaussée - Villa 3 - Cuisine,**

**Rez de chaussée - Villa 3 - Séjour,**  
**Etage - Villa 3 - Dégagement,**  
**Etage - Villa 3 - Chambre 1,**  
**Etage - Villa 3 - Chambre 2,**  
**Etage - Villa 3 - Wc,**  
**Etage - Villa 3 - Salle de bain,**  
**Rez de chaussée - Villa 3 - Abris,**  
**Rez de chaussée - Villa 4 - Appentis cuisine été,**  
**Rez de chaussée - Villa 4 - Véranda,**  
**Rez de chaussée - Villa 4 - Cuisine,**  
**Rez de chaussée - Villa 4 - Dégagement,**  
**Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 1,**  
**Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 2,**  
**Rez de chaussée - Villa 4 - Salle de bain,**  
**Rez de chaussée - Villa 4 - Buanderie,**  
**Rez de chaussée - Villa 4 - Wc,**  
**Rez de chaussée - Villa 4 - Chambre 3,**  
**Rez de chaussée - Villa 4 - Studio,**  
**Rez de chaussée - Villa 4 - Salle d'eau Studio,**  
**Rez de chaussée - Villa 4 - Débarras,**  
**Terrain - Local piscine,**  
**Terrain - Box a l'abandon**

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du diagnostic d'infestation (3)   |
|---|---|---|
| Rez de chaussée                               |   |   |
| villa 1 - Appentis                            | Plafond - panneaux fibro-ciment                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 1 - Séjour                              | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - placoplâtre et Peinture            | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - placoplâtre et Peinture                     | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 2 - A - PVC                                     | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 1 - Cuisine                             | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - placoplâtre et peinture et faïence | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - placoplâtre et Peinture                     | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Fenêtre - C - Aluminium                               | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - D - Bois                                      | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 1 - Cellier                             | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - placoplâtre et Peinture            | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - placoplâtre et Peinture                     | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Fenêtre - B - Bois et Peinture                        | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - A - Bois et Peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 1 - Chambre 1                           | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - placoplâtre et Peinture            | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - placoplâtre et Peinture                     | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Fenêtre - B - PVC                                     | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - A - Bois et Peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 1 - Couloir                             | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - placoplâtre et Peinture            | 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)   |
|---|---|---|
|   | Plafond - placoplâtre et Peinture                     | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 1 - B - Bois et Peinture                        | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 2 - C - Bois et Peinture                        | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 3 - D - Bois et Peinture                        | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 4 - D - Bois et Peinture                        | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 1 - Chambre 2                           | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - placoplâtre et Peinture            | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - placoplâtre 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 |
| Villa 1 - Chambre 3                           | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - placoplâtre et Peinture            | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - placoplâtre et Peinture                     | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - A - Bois et Peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 1 - Wc                                  | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - placoplâtre et peinture et faïence | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - placoplâtre et Peinture                     | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - A - Bois et Peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 1 - Salle d'eau                         | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - placoplâtre et peinture et faïence | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - placoplâtre 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 |
| Villa 1 - Appentis avant                      | Plafond - panneaux fibro-ciment                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 2 - Poulailier                          | Sol - Béton   | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - enduit et Peinture                              | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - panneaux fibro-ciment                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 2 - Box                                 | Sol - Béton   | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - enduit et Peinture                              | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - panneaux fibro-ciment                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 2 - Cuisine / Séjour                    | 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 |
|   | Porte fenêtre - D - pvc                               | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - A - bois et Peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 2 - Dégagement                          | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - plâtre et peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - B - bois et Peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - plâtre et Peinture                 | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 2 - Chambre 1                           | 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 |
|   | Porte - B - bois et Peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 2 - Salle d'eau                         | Sol - Carrelage                                       | 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 peinture et faïence      | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - plâtre et peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 1 - B - bois et peinture                        | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 2 - 1 - bois et peinture                        | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 2 - 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 |
|   | Porte 1 - B - bois et peinture                        | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 2 - 1 - bois et peinture                        | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 2 - Studio                              | 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 |
|   | Porte - A - PVC                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 3 - Hall                                | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - enduit et peinture                 | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - plancher bois                               | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 1 - A - bois et peinture                        | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 2 - B - bois et Vernis                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 3 - C - bois et Vernis                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 3 - Cuisine                             | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - enduit et peinture et faïence      | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - plancher bois                               | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - A - bois et Vernis                            | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 3 - Séjour                              | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - enduit et Peinture                 | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - plancher bois, briques                      | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - C - Aluminium                                 | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Etage   |   |   |
| Villa 3 - Dégagement                          | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - enduit et peinture                 | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - lambris bois et Peinture                    | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Fenêtre - D - Bois et Peinture                        | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 3 - Chambre 1                           | Mur - A, B, C, D - placoplâtre et peinture            | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - lambris bois et Peinture                    | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Fenêtre 1 - B - Bois et Peinture                      | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Fenêtre 2 - B - Bois et Peinture                      | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - A - Bois et Peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Sol - Sol plastique et revêtement plastique (lino)    | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 3 - Chambre 2                           | Sol - Sol plastique et revêtement plastique (lino)    | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - placoplâtre et peinture            | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - lambris bois et polystyrène                 | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Fenêtre 1 - B - Bois et Peinture                      | 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)   |
|---|---|---|
|   | Fenêtre 2 - C - Bois et Peinture                      | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Fenêtre 3 - C - Bois et Peinture                      | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - A - Bois et Peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 3 - Wc                                  | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - placoplâtre et Peinture            | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - Plâtre et Peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 1 - A - Bois et Peinture                        | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 3 - Salle de bain                       | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - placoplâtre et peinture et faïence | 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 |
| Rez de chaussée                               |   |   |
| Villa 3 - Abris                               | Sol - Terre   | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - enduit  | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - panneaux fibro-ciment                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 4 - Véranda                             | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 4 - Cuisine                             | 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 - lambris bois                                | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte fenêtre - A - PVC                               | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - C - Bois et Vernis                            | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 4 - Dégagement                          | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D, E, F, G, H - Plâtre et Peinture     | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - Plâtre et Peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 1 - A - Bois et Vernis                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 2 - C - Bois et Vernis                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 3 - C - Bois et Vernis                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 4 - C - Bois et Vernis                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 5 - D - Bois et Vernis                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 6 - F - Bois et Vernis                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 7 - G - Bois et Vernis                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 4 - Chambre 1                           | Sol - Carrelage                                       | 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 Vernis                            | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 4 - Chambre 2                           | Sol - Carrelage                                       | 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 Vernis                            | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 4 - 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 Vernis                            | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 4 - Buanderie                           | Sol - Carrelage                                       | 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 peinture et faïence      | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - Plâtre et Peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - A - Bois et Vernis                            | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 4 - Wc                                  | Sol - Carrelage                                       | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Mur - A, B, C, D - Plâtre et Faïence                  | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Plafond - Plâtre et Peinture                          | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - A - Bois et Vernis                            | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 4 - Chambre 3                           | Sol - Carrelage                                       | 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 |
|   | Porte fenêtre 1 - C - PVC                             | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte fenêtre 2 - C - PVC                             | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte - A - Bois et Vernis                            | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 4 - Studio                              | 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 |
|   | Porte 1 - A - pvc                                     | Absence d'indices d'infestation de termites |
|   | Porte 2 - 1 - pvc                                     | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Villa 4 - Salle d'eau Studio                  | 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 |
| Villa 4 - Débarras                            | 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 |
| Terrain                                       |   |   |
| Box a l'abandon                               | Sol - Terre   | 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 |

(1) Identifier notamment chaque bâtiment et chacune des pièces du bâtiment.

(2) Identifier notamment : ossature, murs, planchers, escaliers, boiseries, plinthes, charpentes...

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

## E. – Catégories de termites en cause :

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

La recherche de termites porte sur différentes catégories de termites :

- **Les termites souterrains**, regroupant cinq espèces 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<br>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.

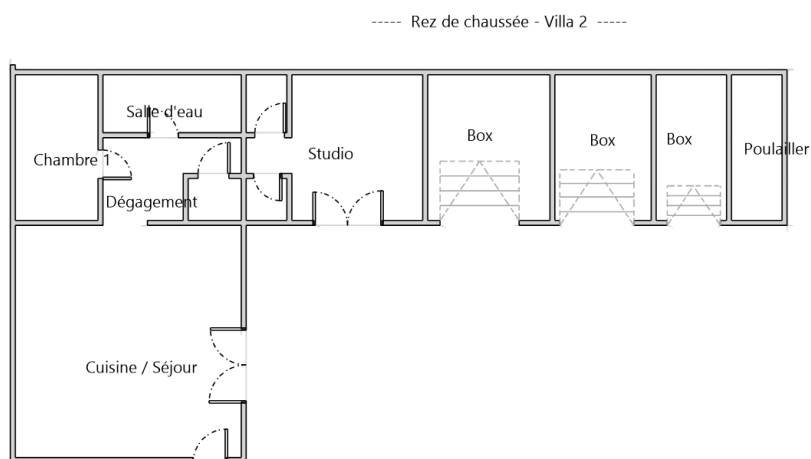
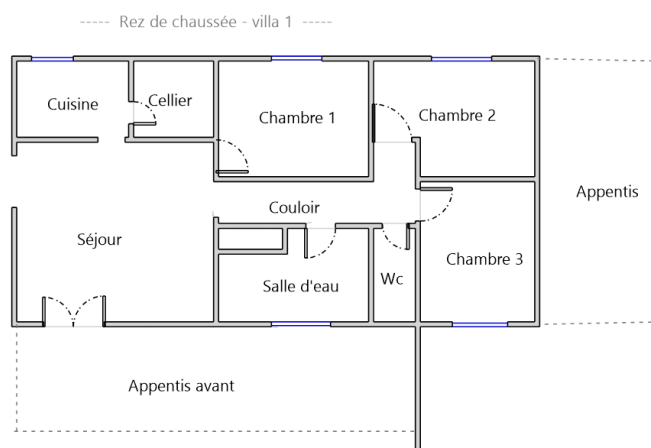
*Nota 3 :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062) (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))**

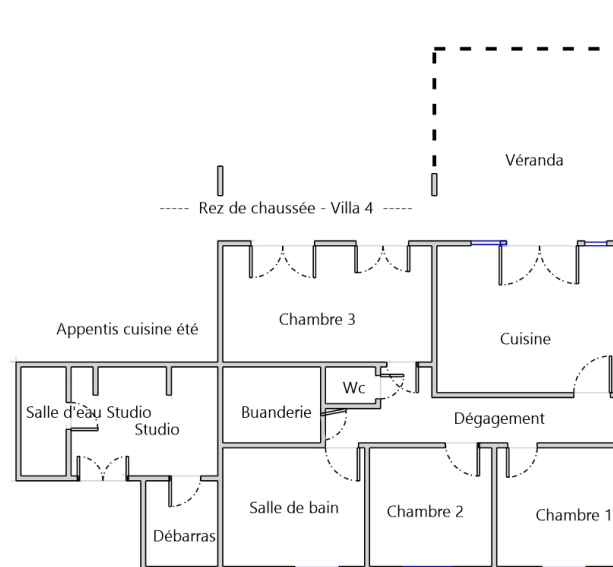
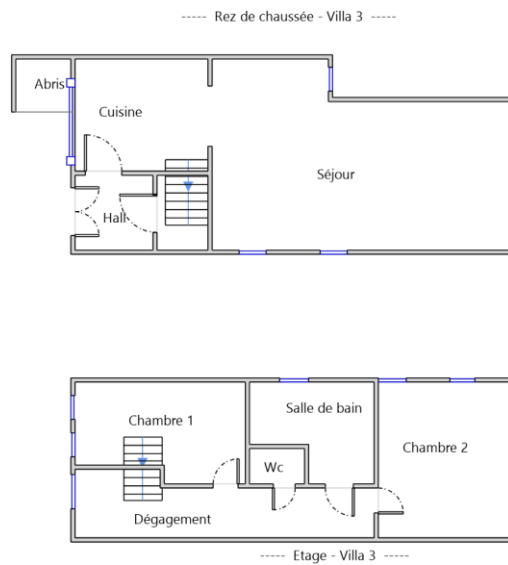
Visite effectuée le **30/11/2021**  
Fait à **LE VIGAN**, le **30/11/2021**

**Par : David SAVOIE**



## Annexe – Plans – croquis





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: 95/47201/2017/050

**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

