

# Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : 28028021-39 DAD VILLA LE PORT  
Date du repérage : 22/06/2022



## Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ... **La Réunion**

Adresse : ..... **Villa vacante type F5**

**12 RUE DE MARSEILLE**

Commune : ..... **97420 LE PORT (Réunion)**

**Section cadastrale AM, Parcelle(s) n° 129**

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

**VILLA-PLAIN PIED, Lot numéro Non communiqué**

Périmètre de repérage :

**Démolition villa de plain pied de 220m<sup>2</sup> et annexes d'environ 40m<sup>2</sup>**

## Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : ... **DEPARTEMENT**

Adresse : ..... **Direction des Bâtiments et du Patrimoine  
Service Stratégie et Prospective  
Département de la Réunion  
97400 ST DENIS (Réunion)**

## Objet de la mission :

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dossier Technique Amiante                | <input type="checkbox"/> Métrage (Loi Carrez)        | <input type="checkbox"/> Etat des Installations électriques |
| <input type="checkbox"/> Constat amiante avant-vente              | <input type="checkbox"/> Métrage (Loi Boutin)        | <input type="checkbox"/> Diagnostic Technique (DTG)         |
| <input type="checkbox"/> Dossier amiante Parties Privatives       | <input type="checkbox"/> Exposition au plomb (CREP)  | <input type="checkbox"/> Diagnostic énergétique             |
| <input type="checkbox"/> Diag amiante avant travaux               | <input type="checkbox"/> Exposition au plomb (DRIPP) | <input type="checkbox"/> Prêt à taux zéro                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Diag amiante avant démolition | <input type="checkbox"/> Diag Assainissement         | <input type="checkbox"/> Ascenseur                          |
| <input type="checkbox"/> Etat relatif à la présence de termites   | <input type="checkbox"/> Sécurité piscines           | <input type="checkbox"/> Etat des lieux (Loi Scellier)      |
| <input type="checkbox"/> Etat parasitaire                         | <input type="checkbox"/> Etat des Installations gaz  | <input type="checkbox"/> Radon                              |
| <input type="checkbox"/> ERNMT / ESRIS                            | <input type="checkbox"/> Plomb dans l'eau            | <input type="checkbox"/> Accessibilité Handicapés           |
| <input type="checkbox"/> Etat des lieux                           | <input type="checkbox"/> Sécurité Incendie           |   |

## Pré-Rapport du 10/08/2022 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (Listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : 28028021-39 DAD VILLA LE PORT  
Date du repérage : 22/06/2022

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 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 de décembre 2008 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : ..... <b>Villa vacante type F5 12 RUE DE MARSEILLE</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : <b>VILLA-PLAIN PIED, Lot numéro Non communiqué</b> Code postal, ville : . <b>97420 LE PORT (Réunion)</b> <b>Section cadastrale AM, Parcelle(s) n° 129</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Démolition villa de plain pied de 220m<sup>2</sup> et annexes d'environ 40m<sup>2</sup></b>
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	..... <b>Maison T5</b> ..... <b>Habitation (maisons individuelles)</b> ..... <b>1960/1970</b>

Le propriétaire et le commanditaire	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>DEPARTEMENT</b> Adresse : ..... <b>Direction des Bâtiments et du Patrimoine Service Stratégie et Prospective Département de la Réunion 97400 ST DENIS (Réunion)</b>
Le commanditaire	Nom et prénom : ... <b>DEPARTEMENT - Mme Nadine SALVAN</b> Adresse : ..... <b>Département de La Réunion Direction des Bâtiments et du Patrimoine Service Gestion de Sites 97400 ST DENIS (Réunion)</b>

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	Victor D'Hooghe	Opérateur de repérage	ABCIDIA CERTIFICATION Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint- Rémy-lès-Chevreuse	Obtention : 04/07/2018 Échéance : 03/07/2023 N° de certification : 19-1543
Raison sociale de l'entreprise : <b>CERFEX (Numéro SIRET : 804 509 743 00048)</b> Adresse : <b>280 Chemin Lelièvre, 97436 Saint Leu</b> Désignation de la compagnie d'assurance : <b>AXIS Speciality Europe SE</b> Numéro de police et date de validité : <b>N°425020415048 - 31/05/2023</b>				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 10/08/2022, remis au propriétaire le 10/08/2022
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 53 pages

## Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
  - 3.1 L'objet de la mission
  - 3.2 Le cadre de la mission
    - 3.2.1 L'intitulé de la mission
    - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
    - 3.2.3 L'objectif de la mission
    - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
    - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
    - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
  - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
  - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
  - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en 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 :**

**Colle de faïence (Rez de chaussée - Wc)**  
**Colle de plinthe (Rez de chaussée - Wc)**  
**Poteau (Rez de chaussée - Terrasse avant)**  
**Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (Rez de chaussée - Annexe 2)**  
**Matériau (bitumineux) (noir) (Rez de chaussée - Annexe 2)**  
**Conduit fibro (Toiture - Toiture terrasse)**

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

**Enduit et peinture intérieur (Rez de chaussée - Séjour; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Chambre 2; Rez de chaussée - Chambre 3; Rez de chaussée - Chambre 4; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Sdb; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Annexe maison; Rez de chaussée - Garage)**  
**Colle de carrelage (Rez de chaussée - Séjour)**  
**Colle de carrelage sous couche (Rez de chaussée - Séjour)**  
**Colle de faïence (Rez de chaussée - Cuisine)**  
**Conduit Aération béton (Rez de chaussée - Cuisine)**  
**Colle de carrelage (Rez de chaussée - Cuisine)**  
**Colle de carrelage et sous couche dalle de sol (Rez de chaussée - Wc)**  
**Colle de faïence (Rez de chaussée - Chambre 4; Rez de chaussée - Sdb)**  
**Colle de plinthe (Rez de chaussée - Séjour)**  
**Peinture de sol sous couche (Rez de chaussée - Chambre 2)**  
**Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Rez de chaussée - Terrasse avant; Rez de chaussée - Terrasse arrière; Parties extérieures)**  
**Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Rez de chaussée - Terrasse avant; Rez de chaussée - Terrasse arrière; Parties extérieures)**  
**Colle de faïence (Rez de chaussée - Terrasse arrière)**  
**Colle de carrelage (Rez de chaussée - Terrasse arrière)**

- Colle de plinthe (Rez de chaussée - Annexe maison)
- Colle de carrelage (Rez de chaussée - Annexe maison)
- Colle de carrelage sous couche (Rez de chaussée - Annexe maison)
- Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) (Rez de chaussée - Annexe 2)
- Colle de carrelage (Rez de chaussée - Sanitaires)
- Colle de faïence (Rez de chaussée - Sanitaires)
- Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Rez de chaussée - Sanitaires)
- Colle de carrelage (Rez de chaussée - Terrasse avant)
- Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Rez de chaussée - Séjour)
- Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) (Toiture - Toiture terrasse)
- Partie plane sous couche (Toiture - Toiture terrasse)

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

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

Localisation	Parties du local	Raison
Ensemble du bien	Conduits EP EU EV	Non accessible sans fouille spécifique. A vérifier lors de la démolition et fouille si conduit visible

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

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

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... MyEasyLab

**Adresse :** ..... Parc Heliopolis - 1103 Ave Jacques Cartier - CS40392 44800 SAINT-HERBLAIN

**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... IPAC L0705 / PCA AB1609 - Siret : 44838798500063

## 3. – La mission de repérage

### 3.1 L'objet de la mission

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

### 3.2 Le cadre de la mission

#### 3.2.1 L'intitulé de la mission

«Pré-Rapport du 10/08/2022 de la mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant 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 dans l'immeuble à démolir.»

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 de décembre 2008

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

<b>Composant de la construction</b>	<b>Partie du composant à vérifier ou à sonder</b>
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
Accessoires de toitures	Colles
	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
<b>2. Façades</b>	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joints d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Éléments fibres-ciment
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joints 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
	Joints
<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
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutrements
	Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
	Jonction entre 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	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses

revêtement)	Revêtement plastique avec sous-couche Chape maigre Calfeutrement des passages de conduits Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux Revêtements durs (plaques de menuiseries) Revêtements durs (fibres-ciment) Colles des carrelages
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages Enveloppes de calorifuges Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment joints entre éléments Mastics Tresses Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu Volets coupe-feu Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes et cloisons palières	Portes palières Cloisons palières Flocages
Trémie	Bourres Jonction murs / plancher Joints mousse
Machinerie	Flocages Bourres Jonction murs / plancher Joints mousse
<b>8. Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres Tresses Joints Calorifugeages Peintures anti-condensation Plaques isolantes internes Plaques isolantes externes Tissu amiante
<b>9. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres Tresses Joints Calorifugeages Peintures anti-condensation Plaques isolantes Tissu amiante Freins Embrayages
<b>10. Coffrages perdus</b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

**Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020** de décembre 2008 (liste non exhaustive)

1-Toiture, terrasse et étanchéité	Plaques ondulées et planes Ardoises Eléments ponctuels Éléments de sous-toiture Bardeaux bitumé (type Shingle) Complexe d'étanchéité pour toiture
2-Parois verticales extérieures	Panneaux sandwiches Bardages Bardages métalliques à simple ou double peau Isolants sous bardage Mur et cloisons «en dur»
3-Parois verticales intérieures	Mur et cloisons «en dur» Poteaux (périphériques et intérieurs) Cloisons légères ou préfabriquées Gaines et coffres verticaux Portes coupe-feu / pare-flamme Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme
4-Plafonds et faux plafonds	Plafonds Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)

	Interfaces entre structures
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux-plafonds
	Suspentes et contrevents
5-Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol
	Planchers
6-Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)
	Conduits de vapeur, fumée, échappement
	Câbles électriques
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7-Ascenseurs et monte-charges	Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage
	Machinerie
	Trémie et Machinerie
8-Équipements divers et accessoires	Chaudières
	Tuyauteries
	Etuves
	Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs
	Aérothermes
	Installations autres
9-Installations industrielles	Fours
	Etuves Industrielles
	Tuyauteries Industrielles
	Racks
	Autres Industrielles
10-Voies et Réseaux divers	Conduits
	Revêtement routier

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

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

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

### 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

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

Etendu de la démolition :

**Aucun descriptif des travaux n'a été transmis.**

**CERFEX pourrait de nouveau intervenir en cas de modification ou complément de diagnostic nécessaire.**

Liste des pièces visitées

**Rez de chaussée - Terrasse avant,  
Rez de chaussée - Séjour,  
Rez de chaussée - Dégagement,  
Rez de chaussée - Chambre 1,  
Rez de chaussée - Chambre 2,  
Rez de chaussée - Chambre 3,  
Rez de chaussée - Chambre 4,  
Rez de chaussée - Wc,**

**Rez de chaussée - Sdb,  
Rez de chaussée - Cuisine,  
Rez de chaussée - Terrasse arrière,  
Rez de chaussée - Annexe maison,  
Rez de chaussée - Garage,  
Rez de chaussée - Annexe 1,  
Rez de chaussée - Annexe 2,  
Rez de chaussée - Sanitaires,  
Toiture - Toiture terrasse**

## 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	Non

Documents demandés	Documents remis
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Oui

Observations :

**Néant**

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

Date de la commande : 10/08/2022

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 22/06/2022

Heure d'arrivée : 07 h 12

Durée du repérage :

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 de décembre 2008.

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

#### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

## 5. – Résultats détaillés du repérage

#### 5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Rez de chaussée - Séjour; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Chambre 2; Rez de chaussée - Chambre 3; Rez de chaussée - Chambre 4; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Sdb; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Annexe maison; Rez de chaussée - Garage	<p>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Echantillon:</p> <p>P001, réf. labo.: 22RB017622-001                      P002, réf. labo.: 22RB017622-002                      P003, réf. labo.: 22RB017622-003                      P004, réf. labo.: 22RB017622-004                      P005, réf. labo.: 22RB017622-005                      P008, réf. labo.: 22RB017622-008                      P009, réf. labo.: 22RB017622-009                      P010, réf. labo.: 22RB017622-010                      P011, réf. labo.: 22RB017622-011                      P012, réf. labo.: 22RB017622-012                      P013, réf. labo.: 22RB017622-013                      P014, réf. labo.: 22RB017622-014                      P015, réf. labo.: 22RB017622-015                      P016, réf. labo.: 22RB017622-016                      P017, réf. labo.: 22RB017622-017                      P018, réf. labo.: 22RB017622-018                      P023, réf. labo.: 22RB017622-023                      P024, réf. labo.: 22RB017622-024                      P025, réf. labo.: 22RB017622-025                      P029, réf. labo.: 22RB017622-029                      P030, réf. labo.: 22RB017622-030                      P031, réf. labo.: 22RB017622-031                      P032, réf. labo.: 22RB017622-032                      P033, réf. labo.: 22RB017622-033                      P035, réf. labo.: 22RB017622-035                      P036, réf. labo.: 22RB017622-036                      P037, réf. labo.: 22RB017622-037                      P039, réf. labo.: 22RB017622-039                      P060, réf. labo.: 22RB017622-060                      P061, réf. labo.: 22RB017622-061                      P062, réf. labo.: 22RB017622-062                      P063, réf. labo.: 22RB017622-063                      P064, réf. labo.: 22RB017622-064                      P067, réf. labo.: 22RB017622-067</p> <p>Description: Enduit et peinture intérieur</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit et peinture intérieurs</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p> <p>Sondage: Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Rez de chaussée - Séjour	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: 22RB017622-006 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Sondage: Fractionnement	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-003 Réf. échantillon: P007 Réf. laboratoire: 22RB017622-007 Description: Colle de carrelage sous couche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage sous couche Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Sondage: Fractionnement	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Cuisine	Identifiant: ZPSO-004 Réf. échantillon: P019 Réf. laboratoire: 22RB017622-019 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Sondage: Fractionnement	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-005 Réf. échantillon: P020 Réf. laboratoire: 22RB017622-020 Description: Conduit Aération béton Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit aération béton Sondage: Fractionnement	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-006 Réf. échantillon: P021 Réf. laboratoire: 22RB017622-021 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Sondage: Fractionnement	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Wc	Identifiant: ZPSO-007 Réf. échantillon: P022 Réf. laboratoire: 22RB017622-022 Description: Colle de carrelage et sous couche dalle de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage et sous couche dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Sondage: Fractionnement	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Chambre 4; Rez de chaussée - Sdb	Identifiant: ZPSO-008 Echantillon: P026, réf. labo.: 22RB017622-026 P034, réf. labo.: 22RB017622-034 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Sondage: Fractionnement	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Wc	Identifiant: ZPSO-009 Réf. échantillon: P027 Réf. laboratoire: 22RB017622-027 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Sondage: Fractionnement	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-010  <u>Réf. échantillon:</u> P028  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-028  <u>Description:</u> Colle de plinthe  <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <u>Partie à sonder:</u> Colle de Plinthe  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état	
Rez de chaussée - Séjour	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-011  <u>Réf. échantillon:</u> P038  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-038  <u>Description:</u> Colle de plinthe  <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Chambre 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-012  <u>Réf. échantillon:</u> P040  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-040  <u>Description:</u> Peinture de sol sous couche  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Peinture de sol sous couche  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Terrasse avant	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-013  <u>Réf. échantillon:</u> P041  <u>Description:</u> Poteau  <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  <u>Partie à sonder:</u> Poteau  <u>Sondage:</u> Ecaillage</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état	
Rez de chaussée - Terrasse avant; Rez de chaussée - Terrasse arrière; Parties extérieures	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-014  <u>Echantillon:</u>                      P042, réf. labo.: 22RB017622-042                      P043, réf. labo.: 22RB017622-043                      P044, réf. labo.: 22RB017622-044                      P045, réf. labo.: 22RB017622-045                      P046, réf. labo.: 22RB017622-046                      P047, réf. labo.: 22RB017622-047                      P048, réf. labo.: 22RB017622-048                      P049, réf. labo.: 22RB017622-049                      P050, réf. labo.: 22RB017622-050                      P051, réf. labo.: 22RB017622-051                      P052, réf. labo.: 22RB017622-052                      P053, réf. labo.: 22RB017622-053                      P054, réf. labo.: 22RB017622-054                      P055, réf. labo.: 22RB017622-055                      P056, réf. labo.: 22RB017622-056                      P068, réf. labo.: 22RB017622-068                      P069, réf. labo.: 22RB017622-069                      P070, réf. labo.: 22RB017622-070  <u>Description:</u> Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-014  <u>Echantillon:</u>                      P042, réf. labo.: 22RB017622-042                      P043, réf. labo.: 22RB017622-043                      P044, réf. labo.: 22RB017622-044                      P045, réf. labo.: 22RB017622-045                      P046, réf. labo.: 22RB017622-046                      P047, réf. labo.: 22RB017622-047                      P048, réf. labo.: 22RB017622-048                      P049, réf. labo.: 22RB017622-049                      P050, réf. labo.: 22RB017622-050                      P051, réf. labo.: 22RB017622-051                      P052, réf. labo.: 22RB017622-052                      P053, réf. labo.: 22RB017622-053                      P054, réf. labo.: 22RB017622-054                      P055, réf. labo.: 22RB017622-055                      P056, réf. labo.: 22RB017622-056                      P068, réf. labo.: 22RB017622-068                      P069, réf. labo.: 22RB017622-069                      P070, réf. labo.: 22RB017622-070  <u>Description:</u> Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Terrasse arrière	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-015  <u>Réf. échantillon:</u> P057  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-057  <u>Description:</u> Colle de faïence  <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-016  <u>Réf. échantillon:</u> P058  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-058  <u>Description:</u> Colle de carrelage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Annexe maison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-017  <u>Réf. échantillon:</u> P059  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-059  <u>Description:</u> Colle de plinthe  <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-018  <u>Réf. échantillon:</u> P065  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-065  <u>Description:</u> Colle de carrelage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-019  <u>Réf. échantillon:</u> P066  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-066  <u>Description:</u> Colle de carrelage sous couche  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage sous couche  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Annexe 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-020  <u>Réf. échantillon:</u> P071  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-071  <u>Description:</u> Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Revêtement type lino  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-020-2  <u>Réf. échantillon:</u> P071-2  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-071  <u>Description:</u> Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé (Fractures)	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-020-3  <u>Réf. échantillon:</u> P071-3  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-071  <u>Description:</u> Matériau (bitumineux) (noir)  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle sous dalle de sol  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé (Fractures)	
Rez de chaussée - Sanitaires	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-021  <u>Echantillon:</u>                      P072, réf. labo.: 22RB017622-072                      P073, réf. labo.: 22RB017622-073  <u>Description:</u> Colle de carrelage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-022  <u>Réf. échantillon:</u> P074  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-074  <u>Description:</u> Colle de faïence  <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-023  <u>Réf. échantillon:</u> P075  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-075  <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché  <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Terrasse avant	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-024  <u>Réf. échantillon:</u> P076  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-076  <u>Description:</u> Colle de carrelage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Séjour	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-025  <u>Réf. échantillon:</u> P077  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-077  <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché  <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Toiture - Toiture terrasse	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-026  <u>Réf. échantillon:</u> P078  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-078  <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)  <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse  <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-027  <u>Réf. échantillon:</u> P079  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-079  <u>Description:</u> Partie plane sous couche  <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse  <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-028  <u>Réf. échantillon:</u> P080  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-080  <u>Description:</u> Conduit fibro  <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture  <u>Partie à sonder:</u> Conduit fibro  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état	

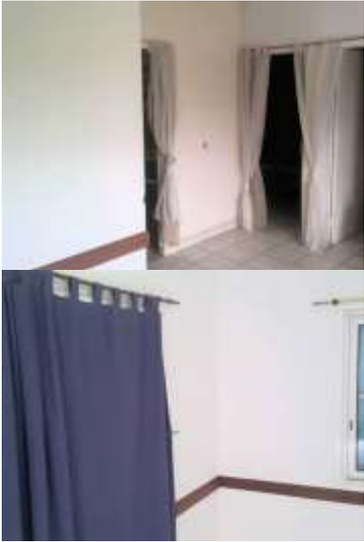
## 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

### Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
Rez de chaussée - Wc	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-009  <u>Réf. échantillon:</u> P027  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-027  <u>Description:</u> Colle de faïence  <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-010  <u>Réf. échantillon:</u> P028  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-028  <u>Description:</u> Colle de plinthe  <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <u>Partie à sonder:</u> Colle de Plinthe  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état	
Rez de chaussée - Terrasse avant	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-013  <u>Réf. échantillon:</u> P041  <u>Description:</u> Poteau  <u>Composant de la construction:</u> 2 - Pairs verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  <u>Partie à sonder:</u> Poteau  <u>Sondage:</u> Ecaillage</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état	
Rez de chaussée - Annexe 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-020-2  <u>Réf. échantillon:</u> P071-2  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-071  <u>Description:</u> Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé (Fractures)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
	<p>Identifiant: ZPSO-020-3  Réf. échantillon: P071-3  Réf. laboratoire: 22RB017622-071  Description: Matériau (bitumineux) (noir)  Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie à sonder: Colle sous dalle de sol  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C  Sondage: Fractionnement</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé (Fractures)	
Toiture - Toiture terrasse	<p>Identifiant: ZPSO-028  Réf. échantillon: P080  Réf. laboratoire: 22RB017622-080  Description: Conduit fibro  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture  Partie à sonder: Conduit fibro  Sondage: Fractionnement</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état	

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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
<p>Rez de chaussée - Séjour;  Rez de chaussée -  Dégagement; Rez de chaussée -  Chambre 1; Rez de chaussée -  Chambre 2;  Rez de chaussée -  Chambre 3;  Rez de chaussée -  Chambre 4;  Rez de chaussée -  Wc;  Rez de chaussée -  Sdb;  Rez de chaussée -  Cuisine;  Rez de chaussée -  Annexe maison;  Rez de chaussée -  Garage</p>	<p>Identifiant: ZPSO-001  Echantillon:  P001, réf. labo.: 22RB017622-001  P002, réf. labo.: 22RB017622-002  P003, réf. labo.: 22RB017622-003  P004, réf. labo.: 22RB017622-004  P005, réf. labo.: 22RB017622-005  P008, réf. labo.: 22RB017622-008  P009, réf. labo.: 22RB017622-009  P010, réf. labo.: 22RB017622-010  P011, réf. labo.: 22RB017622-011  P012, réf. labo.: 22RB017622-012  P013, réf. labo.: 22RB017622-013  P014, réf. labo.: 22RB017622-014  P015, réf. labo.: 22RB017622-015  P016, réf. labo.: 22RB017622-016  P017, réf. labo.: 22RB017622-017  P018, réf. labo.: 22RB017622-018  P023, réf. labo.: 22RB017622-023  P024, réf. labo.: 22RB017622-024  P025, réf. labo.: 22RB017622-025  P029, réf. labo.: 22RB017622-029  P030, réf. labo.: 22RB017622-030  P031, réf. labo.: 22RB017622-031  P032, réf. labo.: 22RB017622-032  P033, réf. labo.: 22RB017622-033  P035, réf. labo.: 22RB017622-035  P036, réf. labo.: 22RB017622-036  P037, réf. labo.: 22RB017622-037  P039, réf. labo.: 22RB017622-039  P060, réf. labo.: 22RB017622-060  P061, réf. labo.: 22RB017622-061  P062, réf. labo.: 22RB017622-062  P063, réf. labo.: 22RB017622-063  P064, réf. labo.: 22RB017622-064  P067, réf. labo.: 22RB017622-067  Description: Enduit et peinture intérieur  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit et peinture intérieurs  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C  Sondage: Fractionnement</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Séjour	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002  <u>Réf. échantillon:</u> P006  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-006  <u>Description:</u> Colle de carrelage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003  <u>Réf. échantillon:</u> P007  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-007  <u>Description:</u> Colle de carrelage sous couche  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage sous couche  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	
Rez de chaussée - Cuisine	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004  <u>Réf. échantillon:</u> P019  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-019  <u>Description:</u> Colle de faïence  <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-005  <u>Réf. échantillon:</u> P020  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-020  <u>Description:</u> Conduit Aération béton  <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)  <u>Partie à sonder:</u> Conduit aeration béton  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006  <u>Réf. échantillon:</u> P021  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-021  <u>Description:</u> Colle de carrelage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	
Rez de chaussée - Wc	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-007  <u>Réf. échantillon:</u> P022  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-022  <u>Description:</u> Colle de carrelage et sous couche dalle de sol  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage et sous couche dalle de sol  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Chambre 4; Rez de chaussée - Sdb	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-008  <u>Echantillon:</u>                      P026, réf. labo.: 22RB017622-026                      P034, réf. labo.: 22RB017622-034  <u>Description:</u> Colle de faïence  <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	
Rez de chaussée - Séjour	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-011  <u>Réf. échantillon:</u> P038  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-038  <u>Description:</u> Colle de plinthe  <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	
Rez de chaussée - Chambre 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-012  <u>Réf. échantillon:</u> P040  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-040  <u>Description:</u> Peinture de sol sous couche  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Peinture de sol sous couche  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	
Rez de chaussée - Terrasse avant; Rez de chaussée - Terrasse arrière; Parties extérieures	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-014  <u>Echantillon:</u>                      P042, réf. labo.: 22RB017622-042                      P043, réf. labo.: 22RB017622-043                      P044, réf. labo.: 22RB017622-044                      P045, réf. labo.: 22RB017622-045                      P046, réf. labo.: 22RB017622-046                      P047, réf. labo.: 22RB017622-047                      P048, réf. labo.: 22RB017622-048                      P049, réf. labo.: 22RB017622-049                      P050, réf. labo.: 22RB017622-050                      P051, réf. labo.: 22RB017622-051                      P052, réf. labo.: 22RB017622-052                      P053, réf. labo.: 22RB017622-053                      P054, réf. labo.: 22RB017622-054                      P055, réf. labo.: 22RB017622-055                      P056, réf. labo.: 22RB017622-056                      P068, réf. labo.: 22RB017622-068                      P069, réf. labo.: 22RB017622-069                      P070, réf. labo.: 22RB017622-070  <u>Description:</u> Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	 

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-014  <b>Echantillon:</b>                      P042, réf. labo.: 22RB017622-042                      P043, réf. labo.: 22RB017622-043                      P044, réf. labo.: 22RB017622-044                      P045, réf. labo.: 22RB017622-045                      P046, réf. labo.: 22RB017622-046                      P047, réf. labo.: 22RB017622-047                      P048, réf. labo.: 22RB017622-048                      P049, réf. labo.: 22RB017622-049                      P050, réf. labo.: 22RB017622-050                      P051, réf. labo.: 22RB017622-051                      P052, réf. labo.: 22RB017622-052                      P053, réf. labo.: 22RB017622-053                      P054, réf. labo.: 22RB017622-054                      P055, réf. labo.: 22RB017622-055                      P056, réf. labo.: 22RB017622-056                      P068, réf. labo.: 22RB017622-068                      P069, réf. labo.: 22RB017622-069                      P070, réf. labo.: 22RB017622-070</p> <p><b>Description:</b> Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  <b>Partie à sonder:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C  <b>Sondage:</b> Fractionnement</p>	 
Rez de chaussée - Terrasse arrière	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-015  <b>Réf. échantillon:</b> P057  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-057  <b>Description:</b> Colle de faïence  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <b>Partie à sonder:</b> Colle de faïence  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C  <b>Sondage:</b> Fractionnement</p>	
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-016  <b>Réf. échantillon:</b> P058  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-058  <b>Description:</b> Colle de carrelage  <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <b>Partie à sonder:</b> Colle de carrelage  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C  <b>Sondage:</b> Fractionnement</p>	
Rez de chaussée - Annexe maison	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-017  <b>Réf. échantillon:</b> P059  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-059  <b>Description:</b> Colle de plinthe  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <b>Partie à sonder:</b> Colle de plinthe  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C  <b>Sondage:</b> Fractionnement</p>	
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-018  <b>Réf. échantillon:</b> P065  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-065  <b>Description:</b> Colle de carrelage  <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <b>Partie à sonder:</b> Colle de carrelage  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C  <b>Sondage:</b> Fractionnement</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-019  <u>Réf. échantillon:</u> P066  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-066  <u>Description:</u> Colle de carrelage sous couche  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage sous couche  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	
Rez de chaussée - Annexe 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-020  <u>Réf. échantillon:</u> P071  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-071  <u>Description:</u> Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Revêtement type lino  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	
Rez de chaussée - Sanitaires	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-021  <u>Echantillon:</u>                      P072, réf. labo.: 22RB017622-072                      P073, réf. labo.: 22RB017622-073  <u>Description:</u> Colle de carrelage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-022  <u>Réf. échantillon:</u> P074  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-074  <u>Description:</u> Colle de faïence  <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-023  <u>Réf. échantillon:</u> P075  <u>Réf. laboratoire:</u> 22RB017622-075  <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché  <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Terrasse avant	<p>Identifiant: ZPSO-024                      Réf. échantillon: P076                      Réf. laboratoire: 22RB017622-076                      Description: Colle de carrelage                      Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols                      Partie à sonder: Colle de carrelage                      Liste selon annexe.13-9 du CSP: C                      Sondage: Fractionnement</p>	
Rez de chaussée - Séjour	<p>Identifiant: ZPSO-025                      Réf. échantillon: P077                      Réf. laboratoire: 22RB017622-077                      Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché                      Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds                      Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché                      Liste selon annexe.13-9 du CSP: C                      Sondage: Fractionnement</p>	
Toiture - Toiture terrasse	<p>Identifiant: ZPSO-026                      Réf. échantillon: P078                      Réf. laboratoire: 22RB017622-078                      Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)                      Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse                      Partie à sonder: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)                      Liste selon annexe.13-9 du CSP: C                      Sondage: Fractionnement</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-027                      Réf. échantillon: P079                      Réf. laboratoire: 22RB017622-079                      Description: Partie plane sous couche                      Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse                      Partie à sonder: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)                      Liste selon annexe.13-9 du CSP: C                      Sondage: Fractionnement</p>	

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

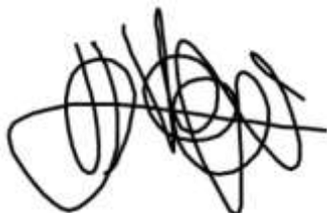
Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

## 6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **ABCIDIA CERTIFICATION** Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))

Fait à **Saint Leu**, le **10/08/2022**

Par : **Victor D'Hooghe**



Cachet de l'entreprise



CERFEX  
Gérant: Vanick SAVIGNY  
280 Chemin Lelièvre-CD 13  
97436 Saint LEU  
0262 80 21 77  
0692 43 62 35  
[societe.cerfex@gmail.com](mailto:societe.cerfex@gmail.com)  
[v.savigny@cerfex.fr](mailto:v.savigny@cerfex.fr)  
804 509 743 00048  
BCS de Saint-Pierre de La Réunion

## ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 28028021-39 DAD VILLA LE PORT

**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 Recommandations générales de sécurité****7.4 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CERFEX, auteur : Victor D'Hooghe**  
**Dossier n° 28028021-39 DAD VILLA LE PORT du 22/06/2022**  
**Adresse du bien : Villa vacante type F5**  
**12 RUE DE MARSEILLE (Non communiqué) 97420 LE PORT Réunion**

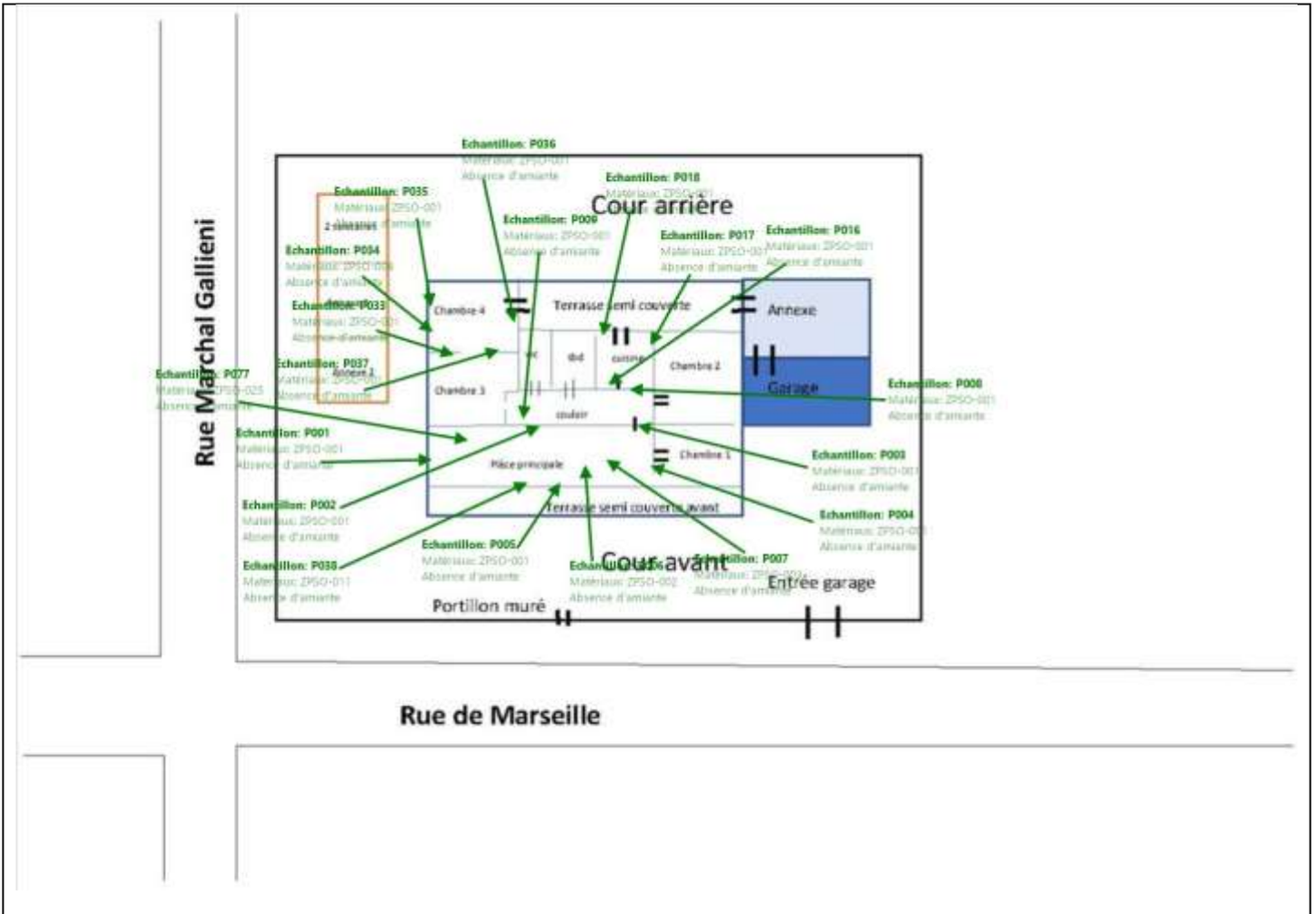


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CERFEX, auteur : Victor D'Hooghe  
 Dossier n° 28028021-39 DAD VILLA LE PORT du 22/06/2022  
 Adresse du bien : Villa vacante type F5  
 12 RUE DE MARSEILLE (Non communiqué) 97420 LE PORT Réunion

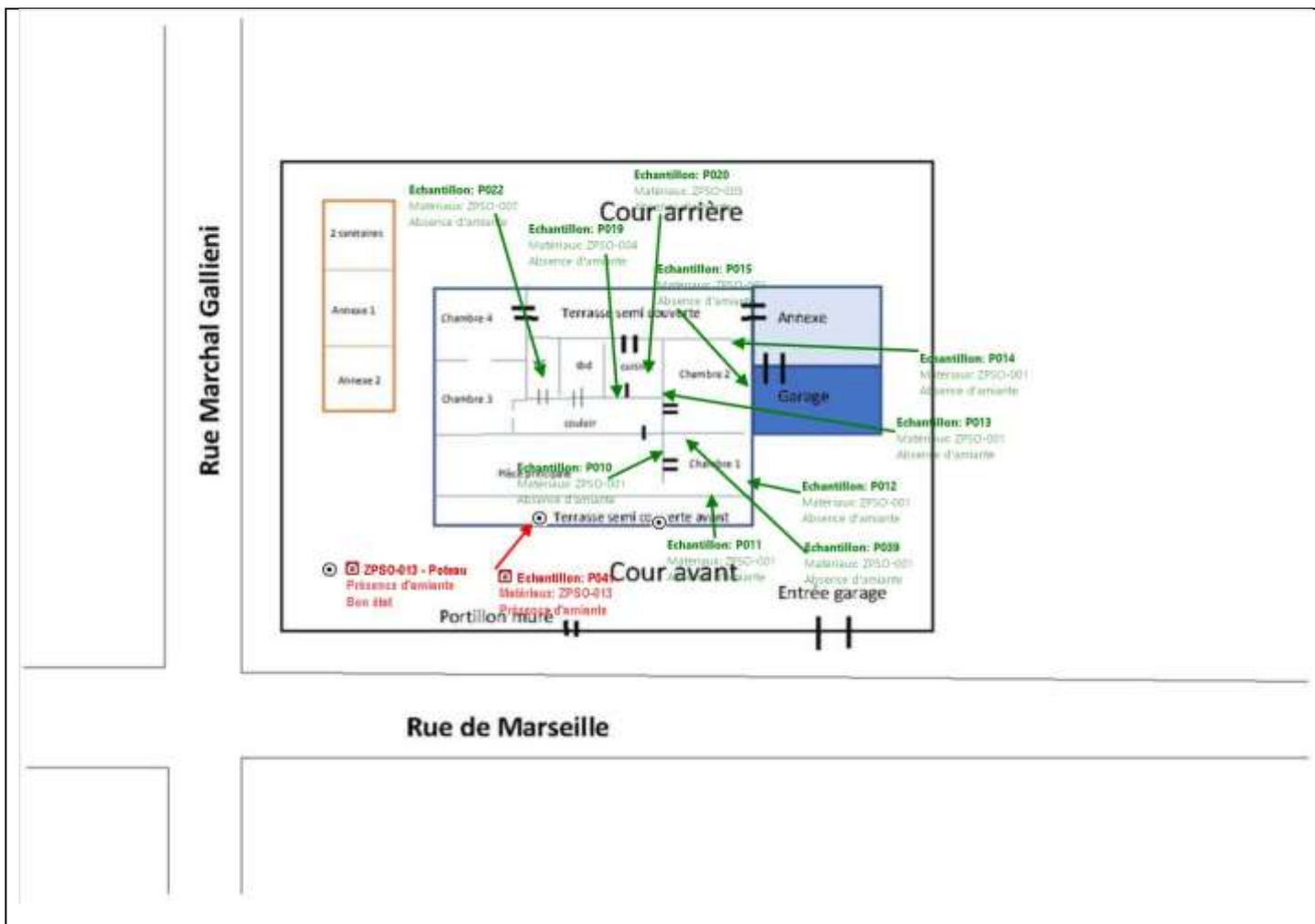


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CERFEX, auteur : Victor D'Hooghe  
 Dossier n° 28028021-39 DAD VILLA LE PORT du 22/06/2022  
 Adresse du bien : Villa vacante type F5  
 12 RUE DE MARSEILLE (Non communiqué) 97420 LE PORT Réunion

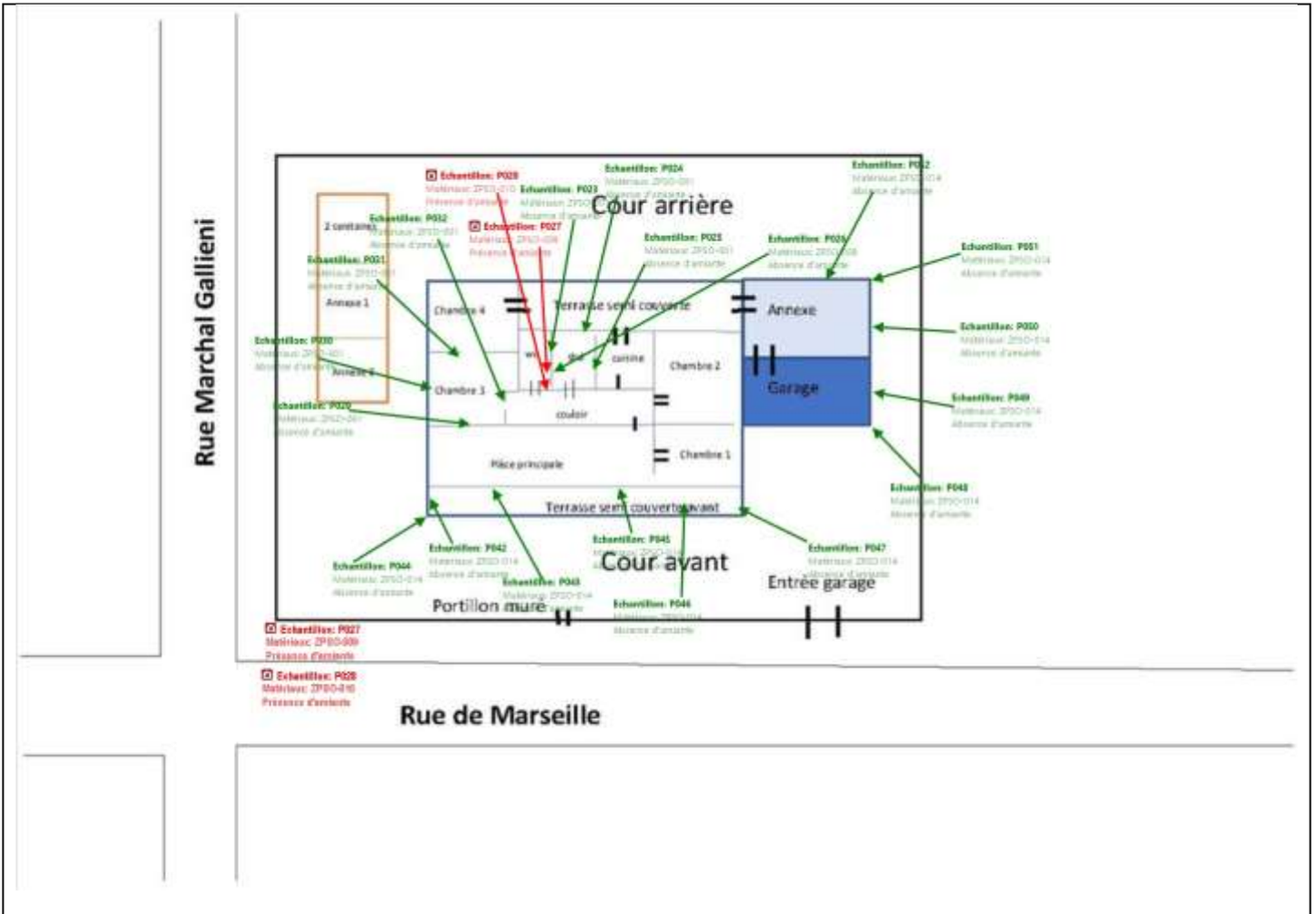
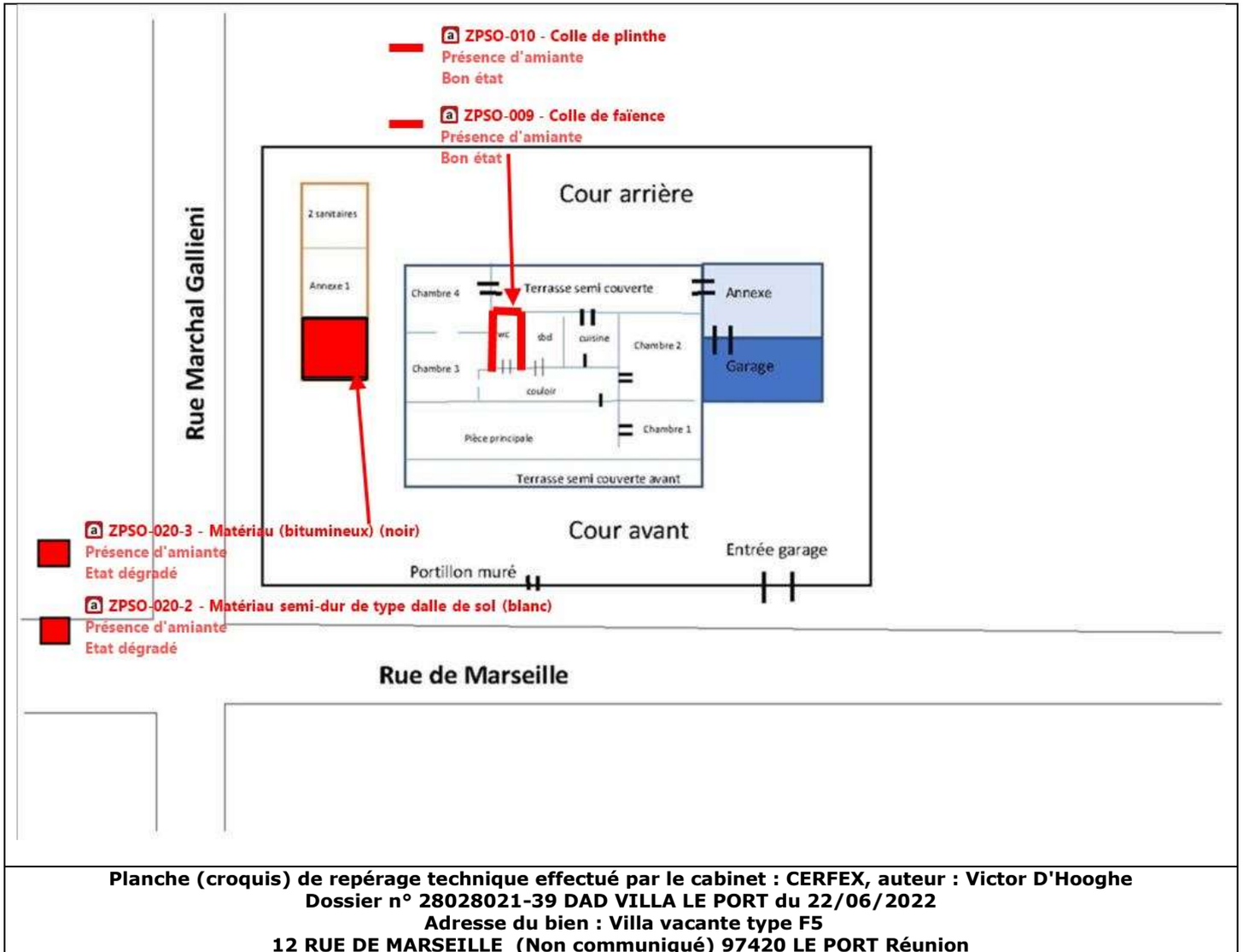
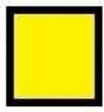
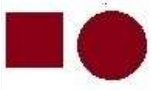


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CERFEX, auteur : Victor D'Hooghe  
 Dossier n° 28028021-39 DAD VILLA LE PORT du 22/06/2022  
 Adresse du bien : Villa vacante type F5  
 12 RUE DE MARSEILLE (Non communiqué) 97420 LE PORT Réunion





**Légende**

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire :  <b>DEPARTEMENT</b>                  Adresse du bien :  <b>Villa vacante type F5</b>  <b>12 RUE DE MARSEILLE</b>  <b>97420</b>  <b>LE PORT (Réunion)</b></p>
	Conduit en fibro-ciment Plaquette en amiante ciment		Carrelage	
	Brides Plaquette de freins		Colle de revêtement	
	Enduit ciment/plâtre		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Etanchéité	

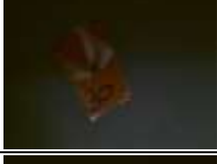
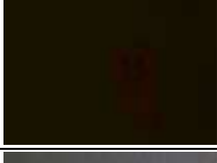
7.2 - Annexe - Rapports d'essais

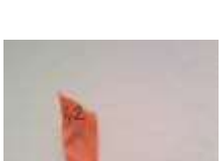
**Identification des prélèvements :**

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-P001	Rez de chaussée - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-001 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P002	Rez de chaussée - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-002 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P003	Rez de chaussée - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-003 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-P004	Rez de chaussée - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-004 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P005	Rez de chaussée - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-005 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-P006	Rez de chaussée - Séjour	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-006 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-003-P007	Rez de chaussée - Séjour	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage sous couche	Colle de carrelage sous couche  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-007 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P008	Rez de chaussée - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-008 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P009	Rez de chaussée - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-009 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P010	Rez de chaussée - Chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-010 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P011	Rez de chaussée - Chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-011 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P012	Rez de chaussée - Chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-012 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P013	Rez de chaussée - Chambre 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-013 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-P014	Rez de chaussée - Chambre 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-014 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P015	Rez de chaussée - Chambre 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-015 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P016	Rez de chaussée - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-016 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P017	Rez de chaussée - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-017 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P018	Rez de chaussée - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-018 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-004-P019	Rez de chaussée - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-019 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-005-P020	Rez de chaussée - Cuisine	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit aération béton	Conduit Aération béton <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-020 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-006-P021	Rez de chaussée - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-021 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-007-P022	Rez de chaussée - Wc	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage et sous couche dalle de sol	Colle de carrelage et sous couche dalle de sol <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-022 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P023	Rez de chaussée - Sdb	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-023 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-P024	Rez de chaussée - Sdb	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-024 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P025	Rez de chaussée - Sdb	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-025 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-008-P026	Rez de chaussée - Sdb	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-026 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-009-P027	Rez de chaussée - Wc	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-027 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide3 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-010-P028	Rez de chaussée - Wc	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de Plinthe	Colle de plinthe <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-028 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide3 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P029	Rez de chaussée - Chambre 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-029 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P030	Rez de chaussée - Chambre 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-030 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P031	Rez de chaussée - Chambre 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-031 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P032	Rez de chaussée - Chambre 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-032 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P033	Rez de chaussée - Chambre 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-033 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-008-P034	Rez de chaussée - Chambre 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-034 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P035	Rez de chaussée - Chambre 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-035 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P036	Rez de chaussée - Chambre 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-036 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P037	Rez de chaussée - Chambre 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-037 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-011-P038	Rez de chaussée - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle de plinthe <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-038 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P039	Rez de chaussée - Chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-039 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-012-P040	Rez de chaussée - Chambre 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol sous couche	Peinture de sol sous couche <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-040 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-013-P041	Rez de chaussée - Terrasse avant	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Poteau	Poteau <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P042	Rez de chaussée - Terrasse avant	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-042 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-014-P043	Rez de chaussée - Terrasse avant	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-043 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P044	Rez de chaussée - Terrasse avant	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-044 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P045	Rez de chaussée - Terrasse avant	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-045 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P046	Rez de chaussée - Terrasse avant	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur sur claustra <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-046 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P047	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-047 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P048	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-048 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P049	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-049 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-014-P050	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-050 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P051	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Envoyé au labo en tant que : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-051 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-2-P051-2	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Envoyé au labo en tant que : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-051 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P052	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-052 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P053	Rez de chaussée - Terrasse arrière	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-053 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P054	Rez de chaussée - Terrasse arrière	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-054 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-014-P055	Rez de chaussée - Terrasse arrière	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-055 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P056	Rez de chaussée - Terrasse arrière	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-056 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-015-P057	Rez de chaussée - Terrasse arrière	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-057 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-016-P058	Rez de chaussée - Terrasse arrière	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-058 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-017-P059	Rez de chaussée - Annexe maison	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle de plinthe  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-059 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P060	Rez de chaussée - Annexe maison	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-060 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P061	Rez de chaussée - Annexe maison	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-061 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P062	Rez de chaussée - Annexe maison	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-062 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P063	Rez de chaussée - Annexe maison	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-063 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-P064	Rez de chaussée - Annexe maison	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-064 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-018-P065	Rez de chaussée - Annexe maison	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-065 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-019-P066	Rez de chaussée - Annexe maison	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage sous couche	Colle de carrelage sous couche <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-066 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P067	Rez de chaussée - Garage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit et peinture intérieurs	Enduit et peinture intérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-067 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P068	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-068 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P069	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-069 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P070	Rez de chaussée - Terrasse arrière	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit tableau fenêtre <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-070 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-020-P071	Rez de chaussée - Annexe 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement type lino	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Dalle de sol + lino Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + lino <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-071 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-020-2-P071-2	Rez de chaussée - Annexe 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Dalle de sol + lino Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + lino <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-071 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-020-3-P071-3	Rez de chaussée - Annexe 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle sous dalle de sol	Matériau (bitumineux) (noir)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Dalle de sol + lino Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + lino <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-071 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-021-P072	Rez de chaussée - Sanitaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-072 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-021-P073	Rez de chaussée - Sanitaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-073 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-022-P074	Rez de chaussée - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-074 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-023-P075	Rez de chaussée - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-075 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-024-P076	Rez de chaussée - Terrasse avant	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-076 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-025-P077	Rez de chaussée - Séjour	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché  <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-077 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-026-P078	Toiture - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-078 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide4 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-027-P079	Toiture - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane sous couche <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-079 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque acide5 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-028-P080	Toiture - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Conduit fibro	Conduit fibro <b>Réf. laboratoire:</b> 22RB017622-080 <b>Commentaires Laboratoire:</b> 2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

**Copie des rapports d'essais :**



**Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.**



**Client :**  
Eurofins Asbestos Testing Europe  
1103 Avenue Jacques Cartier  
44800 SAINT HERBLAIN

**Bénéficiaire :**  
CERFEX  
Monsieur Yanick SAVIGNY  
CHEMIN LELIEVRE-LIEU DIT LE CAP-CD 13 280  
57436 SAINT LEU

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



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Date d'émission de rapport : 09/08/2022 19:17

Annule et remplace la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence dossier Client:62de63e88290aDossier: 28028021-39 DAD VILLA LE PORT

Référence dossier N° : 22/V052939

Référence laboratoire N° : 22RB017622

Reçu par MyEasyLab le : 04/08/2022 11:15

Reçu par le laboratoire le : 05/08/2022

Date d'analyse : 08/08/2022

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Séjour	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Séjour	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Séjour	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Séjour	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Séjour	Matériau (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.  
5 Precalia Street, ground floor, 5th District  
062203 Bucharest, ROMANIA

1/14  
F/REZ/02



**Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Annulé et remplacé la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	P006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Séjour	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type joint ciment (gris); matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	P007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage sous couche - Colle de carrelage sous couche - Rez de chaussée - Séjour	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (marbre); matériau dur de type joint ciment (blanc); matériau dur (gris) (foncé); matériau dur (gris) (clair)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Degagement	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Degagement	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau dur (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau semi-dur (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau semi-dur (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 pages. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.**  
 5 Precalia Street, ground floor, 5th District  
 062203 Bucharest, ROMANIA

2/14  
F/REZ/02



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Annule et remplace la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	PO13 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 2	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	PO14 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	PO15 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	PO16 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	PO17 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	PO18 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	PO19 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment- colle (blanc)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 14 pages(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.  
6 Precizia Street, ground floor, 5th District  
062203 Bucharest, ROMANIA

3/14  
F/REZ/02



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Annule et remplace la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	PO20 - 6 : Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit aération béton - Conduit Aération béton - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	PO21 - 5 : Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	PO22 - 5 : Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage et sous couche dalle de sol - Colle de carrelage et sous couche dalle de sol - Rez de chaussée - Wc	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marbre) + (beige)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	PO23 - 3 : Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Sdb	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024 <i>(*)</i>	PO24 - 3 : Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Sdb	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	PO25 - 3 : Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Sdb	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	PO26 - 3 : Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Sdb	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 14 pages. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.  
6 Precalia Street, ground floor, 5th District  
062203 Bucharest, ROMANIA

4/14  
F/REZ/02



**Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Annule et remplace la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	PO27 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Wc	Matériau dur de type carrelage, faïence (de différentes couleurs) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / C7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
028	PO28 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de Plinthe - Colle de plinthe - Rez de chaussée - Wc	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (jaune)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
029	PO29 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	PO30 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 3	Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	PO31 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 3	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	PO32 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	PO33 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 4	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (marron) en traces	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 14 pages(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.  
 6 Precalia Street, ground floor -5th District  
 062203 Bucharest, ROMANIA

5/14  
 F/REZ/02



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Annule et remplace la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	PO34 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Chambre 4	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	PO35 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 4	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	PO36 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 4	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	PO37 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 4	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	PO38 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - Rez de chaussée - Séjour	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	PO39 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Chambre 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris) en traces	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	PO40 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol sous couche - Peinture de sol sous couche - Rez de chaussée - Chambre 2	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (granulaire) (marron) ; matériau dur (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 14 pages(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.  
 5 Precalia Street, ground floor, 5th District  
 062203 Bucharest, ROMANIA

6/14  
F/REZ/02



**Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Annule et remplace la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041 (*)	PO41 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Poteau fibro - Poteau fibro - Rez de chaussée - Terrasse avant	<u>Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)</u>	MOLP / KBOV	2 / 2	=	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b>
042	PO42 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - Terrasse avant	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NM/G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	PO43 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - Terrasse avant	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NM/G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	PO44 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - Terrasse avant	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NM/G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	PO45 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - Terrasse avant	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NM/G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	PO46 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - Terrasse avant	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NM/G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 pages(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.  
6 Precalia Street, ground floor, 5th District  
062203 Bucharest, ROMANIA

7/14  
F/REZ/02



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Annule et remplace la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
047	PO47 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Parties extérieures	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NMAJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	PO48 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Parties extérieures	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	PO49 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Parties extérieures	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	PO50 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Parties extérieures	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	PO51 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Parties extérieures	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	PO52 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Parties extérieures	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 14 pages(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.  
6 Precalia Street, ground floor, 5th District  
062203 Bucharest, ROMANIA

8/14  
F/REZ/02



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Annulé et remplacé la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	PO53 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - Terrasse arrière	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	PO54 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - Terrasse arrière	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	PO55 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - Terrasse arrière	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	PO56 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - Terrasse arrière	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	PO57 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Terrasse arrière	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	PO58 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Terrasse arrière	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (blanc) ; matériau dur (gris) (lancé)	MET / SVC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 14 pages. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.  
 6 Precalia Street, ground floor, 5th District  
 062203 Bucharest, ROMANIA

9/14  
 F/REZ/02



**Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Annule et remplace la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
059	PO59 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - Rez de chaussée - Annexe maison	Matériau de type peinture (beige); matériau dur de type carrelage, brique (beige); matériau dur de type joint ciment (blanc); matériau dur de type ciment-colle (gris); matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	PO60 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Annexe maison	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau dur (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061 (*)	PO61 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Annexe maison	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau dur (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	PO62 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Annexe maison	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau dur (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063 (*)	PO63 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Annexe maison	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau dur (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	PO64 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Annexe maison	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau dur (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 14 pages. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.  
 5 Precalia Street, ground floor, 5th District  
 062203 Bucharest, ROMANIA

10/14  
F/REZ/02



**Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Annule et remplace la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
065	PO65 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Annexe maison	Matériau dur de type carrelage, talence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	PO66 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage sous couche - Colle de carrelage sous couche - Rez de chaussée - Annexe maison	Matériau dur de type carrelage, talence (beige) + (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	PO67 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit et peinture intérieurs - Enduit et peinture intérieur - Rez de chaussée - Garage	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	PO68 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Parties extérieures	Matériau (pulvéulent) (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	PO69 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Parties extérieures	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	PO70 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - Terrasse arrière	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / DY3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.  
 5 Precalia Street, ground floor, 5th District  
 062203 Bucharest, ROMANIA

11/14  
 F/REZ/02



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Annulé et remplacé la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
071	PO71 - 5 - Planchers et planches techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + lino - Dalle de sol + lino - Rez de chaussée - Annex 1	Matériau souple de type revêtement de sol (filireux) (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau (bitumineux) (noir)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
072	PO72 - 5 - Planchers et planches techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Sanitaires	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	PO73 - 5 - Planchers et planches techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Sanitaires	Matériau dur de type carrelage, faïence (maison) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	PO74 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Sanitaires	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (rouge) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	PO75 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Rez de chaussée - Sanitaires	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	PO76 - 5 - Planchers et planches techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Terrasse avant	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 14 pages(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.  
 5 Precalia Street, ground floor, 5th District  
 062203 Bucharest, ROMANIA

12/14  
F/REZ/02



**Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Annulé et remplacé la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyte	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
077	P077 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Rez de chaussée - Séjour	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PCBX	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078 (4)	P078 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, les ) - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, les ) - Toiture - Toiture terrasse	Matériau semi-dur (granulaire) (vert) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PCBX	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	P079 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les ) - Partie plane sous couche - Toiture - Toiture terrasse	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / PCBX	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	P080 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés à la toiture - Conduit fibro - Conduit fibro - Toiture - Toiture terrasse	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / FSBY	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type granito-amiante (amouite)

**Observation(s) échantillon(s)**

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (3) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (4) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.

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



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.**  
 6 Precalia Street, ground floor, 5th District  
 062203 Bucharest, ROMANIA

13/14  
F/REZ/02



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-018167-02

Annulé et remplacé la version AR-22-RB-018167-01 ayant pour date d'émission le 09/08/2022 à 13:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

**MOLP** : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, PS/MOLP/03 Ed.04 / 23.11.2020.

**MET** : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, PS/MET/04 Ed.04 / 23.11.2020.

**Notes :**

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue romaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, 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 MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat concluant. - 4 : 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 0,01% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.ronar.ro/>. - 7 : La prélevement relève de la responsabilité du client. - 8 : 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° 2013-629 du 3 juin 2013, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18). - 9 : 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.

Validé et approuvé par :

**Andreea Cojocaru**  
Technicien analyste en microscopie



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.  
6 Precalia Street, ground floor, 5th District  
062203 Bucharest, ROMANIA

14/14  
F/REZ/02

### 7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

## 1. Informations générales

### a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances 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'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents 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. 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 no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

### b. Apport en déchèterie

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 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 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.

## 7.4 - Annexe - Autres documents



ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **28028021-39 DAD VILLA LE PORT** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : Villa vacante type F5 12 RUE DE MARSEILLE 97420 LE PORT (Réunion).

Je soussigné, **Victor D'Hooghe**, technicien diagnostiqueur pour la société **e.Diag** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

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

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Electricité	Victor D'Hooghe	ABCIDIA CERTIFICATION	19-1543	03/07/2023 (Date d'obtention : 04/07/2018)

- Avoir souscrit à une assurance (ALLIANZ n° 86517808/808109149 valable jusqu'au 30/09/2022) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à **LE PORT**, le **22/06/2022**

Signature de l'opérateur de diagnostics :

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

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

**Article L271-3 du Code de la Construction et de l'habitation**

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

ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE  
RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

Référence: 4312709

NEXUS EUROPE SARL, en sa qualité de mandataire de certains Souscripteurs du Lloyd's et de Compagnies d'assurance par délégation de souscription No B1747220425 certifiions que notre client :

CERFEX SARL  
YANICK SAVIGNY  
280 CHEMIN LELIEVRE-LIEU DIT LE CAP-CD 13  
97436 SAINT-LEU

Est titulaire par notre intermédiaire d'un contrat de Responsabilité Civile Professionnelle et d'Exploitation sous le n° 425020415048.

VALIDITÉ

LA PERIODE DE VALIDITE DE LA PRÉSENTE ATTESTATION S'ETEND DU 01/06/2022 AU 31/05/2023.

DESIGNATION DES ASSUREURS

Numéro de contrat	Garantie	Désignation et adresse des Assureurs
425020415048 (n° mandat B1747220425)	responsabilité civile professionnelle	Assureur : AXIS Specialty Europe SE 100% Mount Herbert Court, 34 Upper Mount Street, Dublin 2, Irlande.

CHAQUE SYNDICAT S'ENGAGEANT CHACUN POUR SA PART ET NON L'UN POUR L'AUTRE, SANS SOLIDARITE ENTRE EUX.

## ACTIVITÉS GARANTIES

---

- Coordonnateur SPS.
- Diagnostiqueur immobilier effectuant les diagnostics listés aux conditions spéciales.
- Formation amiante SS4.

## CONDITIONS SPECIALES

---

Il est entendu que l'activité à l'alinéa « ACTIVITIES GARANTIES » est garantie dans la limite de la définition suivante :

### Diagnostic immobilier :

- Diagnostic réglementaire avant travaux ou démolition
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante
- Repérage amiante (intégration au OTA ou DT parties privatives)
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante
- Examen visuel après travaux de désamiantage
- Analyse d'échantillons prélevés par l'assuré
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments
- Diagnostic amiante réglementaire de transaction
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments

Toutes missions connexes d'assistance technique (Rédaction de D.U., Plan de prévention, RTAA DOM...) et/ou de conseil (ATMO, maîtrise d'œuvre) aux clients découlant des missions de diagnostics ci-dessus et, ce, y compris les estimations financières liées aux propositions de solutions techniques.

- Diagnostic termites
- État parasitaire
- Recherche de métaux lourds
- Risques naturels et technologiques
- Loi Carrez
- Loi Boutin- Loi SRU-État des lieux
- Diagnostic Technique SRU
- Diagnostic Accessibilité Handicapé.

Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil aux clients découlant des missions de diagnostics ci-dessus et, ce, y compris les estimations financières liées aux propositions de solutions techniques.

Pour chaque diagnostic, vous disposez des qualifications et accréditations légales adéquates. Votre mission se définit selon la réglementation et les dispositions définies par la loi d'une part, et d'autre part - à titre indicatif - à l'établissement d'une estimation du coût des travaux nécessaires pour satisfaire aux obligations légales.

Demeure exclue l'estimation en valeur vénale d'un bien immobilier.

### Coordonnateur SPS :

Mission de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé définie par la loi n° 93-1418 du 31/12/1993 et le décret n° 94-1159 du 26/12/1994.

### Formation amiante SS4 :

Formation à la prévention des risques liés à l'amiante en sous-section 4, selon l'arrêté du 23 février 2012 et dans le cadre de la réglementation en vigueur, dispensée aux opérateurs et personnels d'encadrement, relative aux opérations de maintenance, de réparation ou encore d'entretien sur des matériaux susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante.

## OBSERVATIONS

---

Ces contrats d'assurance seront soumis aux lois de la République Française.

Les missions sont garanties en France et DOMs/TOMs/COMs/POMs.

Cette attestation est délivrée :

- pour des opérations de construction répondant à une norme homologuée (NF DTU ou NF EN) ou à des règles professionnelles acceptées par la C2P,
- pour des procédés ou produits faisant l'objet au jour de la passation du marché :
  - d'un Agrément Technique Européen (ATE) bénéficiant d'un Document Technique d'Application (DTA), ou d'un Avis Technique (ATec), valides et non mis en observation par la C2P,
  - d'une Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX) avec avis favorable,
  - d'un Pass'innovation « vert » en cours de validité.
- les assureurs ne couvrent en aucun cas les conséquences d'un abandon de chantier.

La présente attestation est valable jusqu'au 31/05/2023, et ne peut engager l'assureur en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat (remises à l'assuré) auxquelles elle se réfère. Elle ne constitue qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur.

L'attestation est valable sous réserve des dispositions de l'article L113-3 du code des assurances régissant le paiement de la cotisation.

Fait à PARIS, le 30/05/2022

Pour servir et faire valoir ce que de droit.



NEXUS EUROPE SARL,  
en sa qualité de mandataire de certains  
Souscripteurs du Lloyd's et de  
Compagnies d'Assurance.