



## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : 0346  
Date du repérage : 26/04/2024

### Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

### Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : ..... <b>Ancienne Crèche (Club de Tennis)</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : ..... <b>, Lot numéro Non communiqué</b> Code postal, ville : . <b>84400 GARGAS</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Ensemble du bâtiment</b>
Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	..... <b>Autre bâtiment de culture et de loisirs</b> ..... <b>&lt; 1997</b>

### Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>MAIRIE</b> Adresse : ..... <b>Place du Chateau</b> ..... <b>84400 GARGAS</b>
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... <b>MAIRIE</b> Adresse : ..... <b>Place du Chateau</b> ..... <b>84400 GARGAS</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	BOREL Rudy	Opérateur de repérage	B.2.C 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM	Obtention : 16/06/2021 Échéance : 15/06/2028 N° de certification : B2C 0469

Raison sociale de l'entreprise : **Assistance Diagnostic Coordination** (Numéro SIRET : **82125526200015**)  
Adresse : **424 route touristique de Fontaine - D100a, 84800 LAGNES**  
Désignation de la compagnie d'assurance : **CAPRELE / MS Amlin**  
Numéro de police et date de validité : **2024PIR00003/107 - 31-01-2025**

### Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 10/06/2024, remis au propriétaire le 10/06/2024
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 39 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 Conclusion détaillée du repérage
  - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
  - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures
- 7 Annexes

## 1. – Les conclusions

**1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détailé en partie 5 du présent rapport)**

**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 approfondies sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :**

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

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

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... Eurofins Analyses Batiment Sud  
**Adresse :** ..... 75 C Avenue de Pascalet 30310 VERGEZE  
**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... N° 1- 5922 / 804 354 819 00018

## 3. – La mission de repérage

**3.1 L'objet de la mission**

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

**3.2 Le cadre de la mission****3.2.1 L'intitulé de la mission**

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

**3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission**

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai

2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

### 3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

### 3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié et de son annexe 1.

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

### 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

Programme détaillé des travaux :

**Réaménagement intérieur global :**

**Sols, murs, plafonds, cloisonnement et menuiseries.**

**Modification des sanitaires ( travaux de plomberie)**

**Travaux d' étanchéité en toiture terrasse et ravalement des façades.**

Descriptif des pièces visitées

**Rez de chaussée - Dégagement,**

**Rez de chaussée - Wc,**

**Rez de chaussée - Pièce 1,**

**Rez de chaussée - Placard 1,**

**Rez de chaussée - Placard 2,**

**Rez de chaussée - Pièce 2,**

**Rez de chaussée - Pièce 3,**

**Rez de chaussée - Pièce 4,**

**Rez de chaussée - Pièce 5,**

**Extérieur - Toiture,**

**Extérieur - Toiture terrasse,**

**Extérieur - Façades/Ext.**

Localisation	Description
Rez de chaussée - Dégagement	Sol : Dalle de sol Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Pvc Porte A : Bois et Peinture Murs A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L : Plâtre et Peinture
Rez de chaussée - Placard 1	Sol : Dalle de sol Plafond : Plâtre et Peinture Porte A : Bois et Stratifié Murs A, B, C, D : Plâtre et Peinture
Rez de chaussée - Placard 2	Sol : Dalle de sol Plafond : Plâtre et Peinture Porte A : Bois et Stratifié Murs A, B, C, D : Plâtre et Peinture
Extérieur - Toiture terrasse	Sol : Béton + étanchéité Murs : Enduit ciment/Crépi
Extérieur - Toiture	Couverture : Tuiles Charpente : Bois et Vernis Bandeau périphérique : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 4	Sol : Lé Pvc Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Pvc Porte A : Bois et Peinture Fenêtre fixe 1 B : Bois et Peinture Fenêtre 1 C : bois et Peinture Fenêtre 2 C : Bois et Peinture Fenêtre fixe 2 D : Bois et Peinture Murs A, B, C, D : Plâtre et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 5	Sol : Lé Pvc Plafond : Bois et Peinture Charpente : Bois et Vernis Plinthes : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Fenêtre 1 B : Bois et Peinture Fenêtre 2 C : Bois et Peinture Fenêtre 3 D : bois et Peinture Murs A, B, C, D : Plâtre et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 3	Sol : Dalle de sol Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Fenêtre 1 B : Bois et Peinture Fenêtre 2 D : Bois et Peinture Murs A, B, C, D : Plâtre et Peinture
Extérieur - Façades/Ext.	Murs : Enduit ciment/Crépi Conduit EP : Pvc/Fonte
Rez de chaussée - Pièce 1	Sol : Dalle de sol Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Murs 1 A : Plâtre et Peinture Murs 2 B : Plâtre et Peinture Murs 3 C : Plâtre et Peinture Murs 4 D : Plâtre et Peinture Fenêtre 1 B : Bois et Peinture Fenêtre 2 B : Bois et Peinture Fenêtre 3 B : Bois et Peinture Fenêtre 4 B : Bois et Peinture Murs 5 A : Plâtre et Faïence Murs 6 B : Plâtre et Faïence Murs 7 C : Plâtre et Faïence Murs 8 D : Plâtre et Faïence Conduit EU : Pvc

Localisation	Description
Rez de chaussée - Pièce 2	Sol 1 : Dalle de sol Sol 2 : Lé Pvc Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Pvc Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 A : bois et peinture Murs 1 A : Plâtre et Peinture Murs 2 B : Plâtre et Peinture Murs 3 C : Plâtre et Peinture Murs 4 D : Plâtre et Peinture Fenêtre 1 C : Bois et Peinture Fenêtre 2 D : Bois et Peinture Murs 5 B : Plâtre et Faïence Murs 6 C : Plâtre et Faïence Conduit EU : Pvc
Rez de chaussée - Wc	Sol : Dalle de sol Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Pvc Porte A : Bois et Peinture Fenêtre C : Bois et Peinture Murs 1 A : Plâtre et Peinture Murs 2 B : Plâtre et Peinture Murs 3 C : Plâtre et Peinture Murs 4 D : Plâtre et Peinture Murs 5 D : Plâtre et Faïence Conduit EU : Pvc

## 4. – Conditions de réalisation du repérage

### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

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

Observations :

**Néant**

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

Date de la commande : 17/04/2024

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 26/04/2024

Heure d'arrivée : 08 h 30

Durée du repérage : 06 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Mr Carbonnel

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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017 et de l'arrêté du 16 juillet 2019.

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. – Conclusion détaillée du repérage

### 5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

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

**ZPSO-001 : Partie à inspecter : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés | Description : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés.**

**Niveau : Extérieur**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture terrasse	S001; S002	Identifiant : ZPSO-001 Description : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture terrasse : Sol	P001; P002	

ZPSO-002 : Partie à inspecter : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) | Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...).

Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture; Extérieur - Toiture terrasse	S003; S004; S005; S006; S007	Identifiant : ZPSO-002 Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture terrasse : Sol Extérieur - Toiture : Sol	P003; P004; P005; P006; P007	

ZPSO-003 : Partie à inspecter : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) | Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...).

Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture terrasse	S008; S009	Identifiant : ZPSO-003 Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture terrasse : Sol	P008; P009	

ZPSO-004 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture | Description : Isolant mousse en sous toiture.

Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 5; Extérieur - Toiture	S010	Identifiant : ZPSO-004 Description : Isolant mousse en sous toiture Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture : Plafond	P010	

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO-005 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché).

Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façades/Ext.	S011; S012; S013; S014	Identifiant : ZPSO-005 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Façades : Murs	P011; P012; P013; P014	

ZPSO-010 : Partie à inspecter : Colle (faïence, pate de verre, carrelage) | Description : Colle plinthes.

Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5	S025; S026	Identifiant : ZPSO-010 Description : Colle plinthes Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Wc : Murs Rez de chaussée - Pièce 3 : Murs	P025; P026	

ZPSO-016 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic vitrage.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5	S039; S040; S041; S042	Identifiant : ZPSO-016 Description : Joint de mastic vitrage Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 5 : Menuiseries Rez de chaussée - Pièce 1 : Menuiseries Rez de chaussée - Pièce 3 : Menuiseries	P039; P040; P041; P042	

## 3 - Parois verticales intérieures

ZPSO-011 : Partie à inspecter : Bandes calicot | Description : Bandes calicot + enduit.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Placard 1; Rez de chaussée - Placard 2; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5	S027; S028; S029	Identifiant : ZPSO-011 Description : Bandes calicot + enduit Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 2 : Murs Rez de chaussée - Pièce 3 : Murs Rez de chaussée - Pièce 5 : Murs	P027; P028; P029	

ZPSO-012 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Placard 1; Rez de chaussée - Placard 2; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5	S030; S031	Identifiant : ZPSO-012 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Wc : Murs Rez de chaussée - Dégagement : Murs	P030; P031	

ZPSO-013 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2	S032; S033; S034; S035	Identifiant : ZPSO-013 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Wc : Murs Rez de chaussée - Pièce 1 : Murs Rez de chaussée - Pièce 2 : Murs	P032; P033; P034; P035	

ZPSO-014 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché   Description : Enduit à base de plâtre + ciment.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Placard 1; Rez de chaussée - Placard 2; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5	S036; S037	Identifiant : ZPSO-014 Description : Enduit à base de plâtre + ciment Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : Plafond	P036; P037	

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO-015 : Partie à inspecter : Panneaux collés vissés ou cloués   Description : Panneaux collés vissés ou cloués.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 5	S038	Identifiant : ZPSO-015 Description : Panneaux collés vissés ou cloués Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 5 : Plafond	P038	

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO-006 : Partie à inspecter : Ragréege   Description : Ragréege/Chape.					
Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façades/Ext.	S015; S016	Identifiant : ZPSO-006 Description : Ragréege/Chape Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Façades : Sol Extérieur - Façades/Ext. : Sol	P015; P016	

ZPSO-007 : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple   Description : Sous-couche (carton, feutre, Lé...) de revêtement souple + colle.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5	S017; S018; S019	Identifiant : ZPSO-007 Description : Sous-couche (carton, feutre, Lé...) de revêtement souple + colle Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 5 : Sol Rez de chaussée - Pièce 4 : Sol Rez de chaussée - Pièce 2 : Sol	P017; P018; P019	

ZPSO-008 : Partie à inspecter : Sol coulé à base ciment (terrazolith...)   Description : Sol coulé à base ciment (terrazolith...).					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Placard 1; Rez de chaussée - Placard 2; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5	S020; S021	Identifiant : ZPSO-008 Description : Sol coulé à base ciment (terrazolith...) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 4 : Sol Rez de chaussée - Pièce 2 : Sol	P020; P021	



ZPSO-009 : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol + colle.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Placard 1; Rez de chaussée - Placard 2; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3	S022; S023; S024	Identifiant : ZPSO-009 Description : Dalle de sol + colle Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement : Sol Rez de chaussée - Pièce 1 : Sol Rez de chaussée - Pièce 3 : Sol	P022; P023; P024	

**6 - Conduits et accessoires intérieurs****Sans objet****7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques****Sans objet****8 - Équipements divers et accessoires****Sans objet****9 - Fondations et soubassements****Sans objet****10 - Aménagements, voiries et réseaux divers****Sans objet****Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017****Sans objet**

5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-001	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Toiture terrasse <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P001; P002 <u>Description</u> : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Toiture; Extérieur - Toiture terrasse <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P003; P004; P005; P006; P007 <u>Description</u> : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Toiture terrasse <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P008; P009 <u>Description</u> : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 5; Extérieur - Toiture <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P010 <u>Description</u> : Isolant mousse en sous toiture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façades/Ext. <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P011; P012; P013; P014 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façades/Ext. <u>Zone</u> : Unique <u>Echantillons</u> : P015; P016 <u>Description</u> : Ragréage/Chape</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P017; P018; P019 <u>Description</u> : Sous-couche (carton, feutre, Lé...) de revêtement souple + colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Placard 1; Rez de chaussée - Placard 2; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P020; P021 <u>Description</u> : Sol coulé à base ciment (terrazolith...)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Placard 1; Rez de chaussée - Placard 2; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3 <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P022; P023; P024 <u>Description</u> : Dalle de sol + colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P025; P026 <u>Description</u> : Colle plinthes</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Placard 1; Rez de chaussée - Placard 2; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P027; P028; P029 <u>Description</u> : Bandes calicot + enduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Placard 1; Rez de chaussée - Placard 2; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P030; P031 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P032; P033; P034; P035 <u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-014	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Placard 1; Rez de chaussée - Placard 2; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P036; P037 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre + ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 5 <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P038 <u>Description</u> : Panneaux collés vissés ou cloués	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P039; P040; P041; P042 <u>Description</u> : Joint de mastic vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **B.2.C - 24**  
**rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))**

Fait à **GARGAS**, le **26/04/2024**

**Par : BOREL Rudy**

Cachet de l'entreprise

Assistance Diagnostic Coordination  
A.D.C.  
424 rue touristique de Fontaine D100A  
84800 LAGNES  
Port : 06.33.37.39.26  
RCS Avignon 821 256 202

**ANNEXES**

Au rapport de mission de repérage n° 0346

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

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

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

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

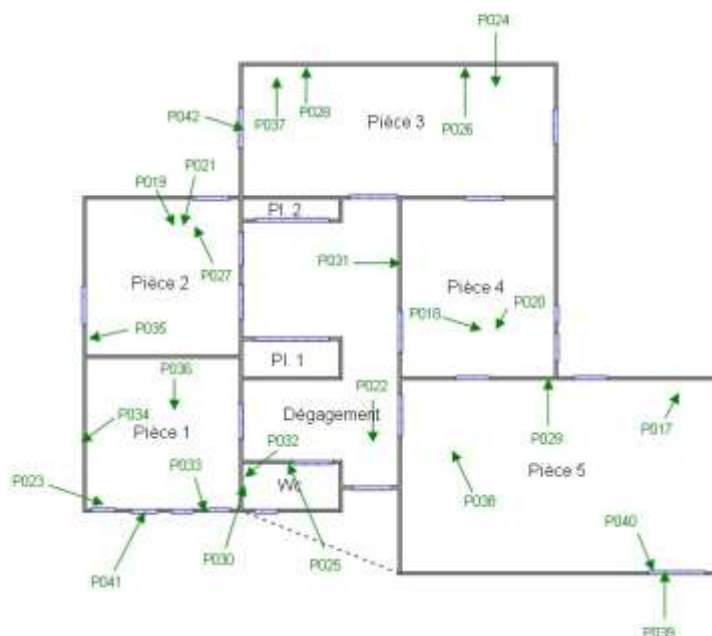
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

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

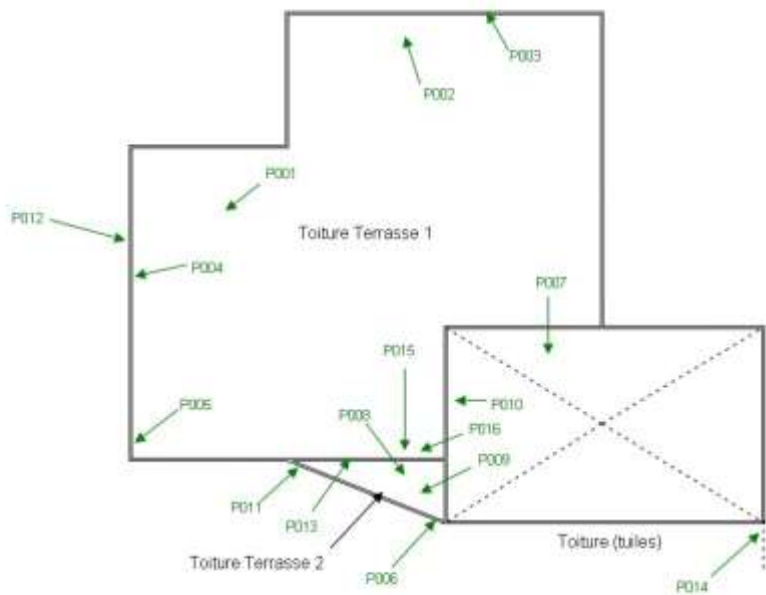
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

**Sommaire des annexes****7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

## 7.1 - Annexe - Schéma de repérage















Rez-de-chaussée



Façades  
Toitures

Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : <b>MAIRIE</b> Adresse du bien : <b>Ancienne Crèche (Club de Tennis)</b> <b>84400</b> <b>GARGAS</b></p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	











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

## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

## Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-P001	Extérieur - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés <b>Commentaires prélèvement:</b> Parties planes : complexes asphaltés "ciment/étanchéité" <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-001-P002	Extérieur - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés <b>Commentaires prélèvement:</b> Parties planes : complexes asphaltés "ciment/étanchéité" <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-002-P003	Extérieur - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <b>Commentaires prélèvement:</b> Relevé : revêtement bitumineux <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-P003	Extérieur - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <b>Commentaires prélèvement:</b> Relevé : revêtement bitumineux <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-P004	Extérieur - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <b>Commentaires prélèvement:</b> Relevé : revêtement bitumineux <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-P005	Extérieur - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <b>Commentaires prélèvement:</b> Relevé : revêtement bitumineux <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-P006	Extérieur - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <b>Commentaires prélèvement:</b> Relevé : revêtement bitumineux <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-P007	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <b>Commentaires prélèvement:</b> Relevé : revêtement bitumineux <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-003-P008	Extérieur - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <b>Commentaires prélèvement:</b> Partie plane : revêtement bitumineux <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-003-P009	Extérieur - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <b>Commentaires prélèvement:</b> Partie plane : revêtement bitumineux <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-004-P010	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant mousse en sous toiture <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-005-P011	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit ciment extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-005-P012	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-005-P013	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-005-P014	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-006-P015	Extérieur - Façades	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage/Chape <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-006-P016	Extérieur - Façades/Ext.	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage/Chape <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-007-P017	Rez de chaussée - Pièce 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Sous-couche (carton, feutre, Lé...) de revêtement souple + colle <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-007-P018	Rez de chaussée - Pièce 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Sous-couche (carton, feutre, Lé...) de revêtement souple + colle <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-007-P019	Rez de chaussée - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Sous-couche (carton, feutre, Lé...) de revêtement souple + colle <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-008-P020	Rez de chaussée - Pièce 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol coulé à base ciment (terrazolith...)	Sol coulé à base ciment (terrazolith...) <b>Commentaires prélèvement:</b> Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + ragréage <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-008-P021	Rez de chaussée - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol coulé à base ciment (terrazolith...)	Sol coulé à base ciment (terrazolith...) <b>Commentaires prélèvement:</b> Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + ragréage <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-009-P022	Rez de chaussée - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol + colle <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-009-P023	Rez de chaussée - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol + colle <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-009-P024	Rez de chaussée - Pièce 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol + colle <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-010-P025	Rez de chaussée - Wc	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Colle (faïence, pate de verre, carrelage)	Colle plinthes <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-010-P026	Rez de chaussée - Pièce 3	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Colle (faïence, pate de verre, carrelage)	Colle plinthes <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-011-P027	Rez de chaussée - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot + enduit <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-011-P028	Rez de chaussée - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot + enduit <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-011-P029	Rez de chaussée - Pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot + enduit <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-012-P030	Rez de chaussée - Wc	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-012-P031	Rez de chaussée - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-013-P032	Rez de chaussée - Wc	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-013-P033	Rez de chaussée - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-013-P034	Rez de chaussée - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-013-P035	Rez de chaussée - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-014-P036	Rez de chaussée - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre + ciment <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-014-P037	Rez de chaussée - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre + ciment <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
ZPSO-015-P038	Rez de chaussée - Pièce 5	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	Panneaux collés vissés ou cloués <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-016-P039	Rez de chaussée - Pièce 5	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic vitrage <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-016-P040	Rez de chaussée - Pièce 5	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic vitrage <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-016-P041	Rez de chaussée - Pièce 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic vitrage <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-016-P042	Rez de chaussée - Pièce 3	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic vitrage <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	

Copie des rapports d'essais :



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

ASSISTANCE DIAGNOSTIC  
COORDINATION  
Monsieur Rudy BOREL  
D100A  
424 RTE DE FONTAINE  
84800 LAGNES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-022786-01      Date d'émission de rapport : 02/05/2024 9:14      Page1/11  
Dossier N° : 24KE012130      Date de réception : 29/04/2024      Date d'analyse : 29/04/2024  
Référence dossier Client:0346

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 / Extérieur - Toit terrasse / Chape + peinture étanchéité	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris)	MET * / A&JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
002	P002 / Extérieur - Toit terrasse / Chape + peinture étanchéité	Matériau (noir) ; matériau dur (beige)	MET * / A&JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / A&JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
003	P003 / Extérieur - Toit terrasse / Relevé d' étanchéité bitumineux - couche à analyser : Matériau bitumineux	Matériau de type peinture (marron) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / A&JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
004	P004 / Extérieur - Toit terrasse / Relevé d' étanchéité bitumineux - couche à analyser : Matériau bitumineux	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / A&JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type aluminium (gris)	- *	- - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 85 31; +33 (0) 4 68 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 85 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amianteanalyses/  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 824 354 519 0001S TVA FR28 824 354 519 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5522  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr







Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-022786-01      Date d'émission de rapport : 02/05/2024 9:14      Page 2/11  
Dossier N° : 24KED12130      Date de réception : 29/04/2024      Date d'analyse : 29/04/2024  
Référence dossier Client:0346

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P005 / Extérieur - Toit terrasse / Relevé d'étanchéité bitumineux - couche à analyser ; Matériau bitumineux	Matériau de type aluminium ; matériau semi-dur de type enduit	MET * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
006 (1) (2)	P006 / Extérieur - Toit terrasse / Relevé d'étanchéité bitumineux - couche à analyser ; Matériau bitumineux	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
007 (1) (2)	P007 / Extérieur - Toiture / Relevé d'étanchéité bitumineux - couche à analyser ; Matériau bitumineux	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / DWY7	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
008 (2)	P008 / Extérieur - Toit terrasse / Etanchéité bitumineuse - couche à analyser ; Matériau bitumineux	Matériau (beige) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / DWY7	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
009 (2)	P009 / Extérieur - Toit terrasse / Etanchéité bitumineuse - couche à analyser ; Matériau bitumineux	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (beige)	MET * / DWY7	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
010	P010 / Extérieur - Toiture / Isolant mousse - couche à analyser ; Isolant	Matériau de type mousse (marron)	MET * / DWY7	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
011 (2)	P011 / Extérieur - Façades / Enduit ciment - couche à analyser ; Enduit*					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tel: +33 3 88 91 85 31; +33 (0) 4 68 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 85 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amianteanalyses/  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00015 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5522  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-022786-01      Date d'émission de rapport : 02/05/2024 9:14      Page 3/11  
Dossier N° : 24KED12130      Date de réception : 29/04/2024      Date d'analyse : 29/04/2024  
Référence dossier Client:0346

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
012	P012 / Extérieur - Façades / Enduit ciment - couche à analyser : Enduit*	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	<b>MET</b> * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
013	P013 / Extérieur - Façades / Enduit ciment - couche à analyser : Enduit*	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (beige)	<b>MET</b> * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
014 (2)	P014 / Extérieur - Façades / Enduit ciment - couche à analyser : Enduit*	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	<b>MET</b> * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
015	P015 / Extérieur - Sol / Ragrée - couche à analyser : Ragrée*	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (marron)	<b>MET</b> * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
016	P016 / Extérieur - Sol / Chape - couche à analyser : Mortier, béton, chape*	Matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris)	<b>MET</b> * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
017	P017 / RDC - Pièce 5 / Lé + colle					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tel: +33 3 88 91 85 31 - Fax: +33 3 88 91 85 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amianteanalyses/](http://www.eurofins.fr/amianteanalyses/)  
S.A.S. au capital de 1 500 000€ RCS Nîmes SIRET 824 354 519 00015 TVA FR28 824 354 519 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5522  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-022786-01      Date d'émission de rapport : 02/05/2024 9:14      Page 4/11  
Dossier N° : 24KED12130      Date de réception : 29/04/2024      Date d'analyse : 29/04/2024  
Référence dossier Client:0346

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / No grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET * / ABJN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (blanc) + (bleu)	MET * / ABJN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris/é)	MET * / ABJN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
D18	P018 / RDC - Pièce 4 / Lé + colle	Matériau souple de type dalle de sol (beige) + (bleu)	MET * / ABJN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / ABJN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
D19	P019 / RDC - Pièce 2 / Lé + colle	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) + (bleu)	MET * / ABJN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tel: +33 3 88 91 85 31; +33 (0) 4 68 73 16 81 - Fax: +33 3 88 91 85 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amianteanalyses/](http://www.eurofins.fr/amianteanalyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00015 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5522  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-022786-01 Date d'émission de rapport : 02/05/2024 9:14 Page5/11  
Dossier N° : 24KED12130 Date de réception : 29/04/2024 Date d'analyse : 29/04/2024  
Référence dossier Client:0346

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
020	P020 / RDC - Pièce 4 / Chape + ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé)	MET * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris)	MET * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
021	P021 / RDC - Pièce 2 / Chape + ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / Z6AU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
022	P022 / RDC - Dégagement / Dalle de sol + colle	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	MET * / Z6AU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (gris)	MET * / Z6AU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
023	P023 / RDC - Pièce 1 / Dalle de sol + colle					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tel: +33 3 88 91 85 31; +33 (0) 4 68 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 85 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amianteanalyses/  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00015 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5522  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr







Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-022786-01 Date d'émission de rapport : 02/05/2024 9:14 Page6/11  
Dossier N° : 24KED12130 Date de réception : 29/04/2024 Date d'analyse : 29/04/2024  
Référence dossier Client:0346

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / No grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type dalle de sol (beige)	MET * / Z6AU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (blanc)	MET * / Z6AU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
024	P024 / RDC - Pièce 3 / Dalle de sol + colle	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	MET * / Z6AU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune)	MET * / Z6AU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
025	P025 / RDC - Wc / Mastic/colle plinthes - couche à analyser ; Colle	Matériau de type colle (jaune)	MET * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
026	P026 / RDC - Pièce 3 / Mastic/colle plinthes - couche à analyser ; Colle	Matériau de type colle (blanc)	MET * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tel: +33 3 88 91 85 31; +33 (0) 4 68 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 85 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amianteanalyses/  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 519 00015 TVA FR28 804 354 519 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5522  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-022786-01 Date d'émission de rapport : 02/05/2024 9:14 Page 7/11  
Dossier N° : 24KED12130 Date de réception : 29/04/2024 Date d'analyse : 29/04/2024  
Référence dossier Client:0346

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau de type peinture (blanc)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
027	P027 / RDC - Pièce 2 / Enduit + Calico	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / ZBAU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / ZBAU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
028	P028 / RDC - Pièce 3 / Enduit + Calico	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / ZBAU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / QQBJ	2 / 2 *	- *	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / ZBAU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
029	P029 / RDC - Pièce 5 / Enduit + Calico	Matériau de type peinture (blanc) + (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtres) (blanc)	MET * / ZBAU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / QQBJ	2 / 2 *	- *	Flores d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tel: +33 3 88 91 85 31: +33 (0) 4 68 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 85 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amianteanalyses/  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 0001S TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5522  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-022786-01 Date d'émission de rapport : 02/05/2024 9:14 Page 8/11  
Dossier N° : 24KED12130 Date de réception : 29/04/2024 Date d'analyse : 29/04/2024  
Référence dossier Client:0346

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / ABJN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
030	P030 / RDC - Wc / Enduit plâtre peint	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / ABJN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
031	P031 / RDC - Dégagement / Enduit plâtre peint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / ZBAU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
032	P032 / RDC - Wc / Colle de faïence - couche à analyser ; Carrelage, faïence*	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau souple (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / ZBAU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
033 (2)	P033 / RDC - Pièce 1 / Colle de faïence - couche à analyser ; Carrelage, faïence*	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type joint (gris)	MET * / ZBAU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
034	P034 / RDC - Pièce 1 / Colle de faïence - couche à analyser ; Carrelage, faïence*	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	MET * / ABJN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tel: +33 3 88 91 85 31; +33 (0) 4 68 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 85 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amianteanalyses/  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00015 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5522  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr







Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-022786-01 Date d'émission de rapport : 02/05/2024 9:14 Page9/11  
Dossier N° : 24KED12130 Date de réception : 29/04/2024 Date d'analyse : 29/04/2024  
Référence dossier Client:0346

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	P035 / RDC - Pièce 2 / Colle de faïence - couche à analyser ; Carrelage, faïence*	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	MET * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande
036	P036 / RDC - Pièce 1 / Enduit plâtre peint + Ciment	Matériau de type tresse de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) ; matériau semi-dur (gris) (foncé)	MET * / Z6AU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
037	P037 / RDC - Pièce 3 / Enduit plâtre peint + Ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau semi-dur (gris) (foncé)	MET * / Z6AU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
038	P038 / RDC - Pièce 5 / Panneaux plafond (bois) - couche à analyser : Bois, copeaux	Matériau semi-dur floreux de type bois, copeaux (beige)	MET * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (vert)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande
039 (2)	P039 / RDC - Pièce 5 / Mastic vitrage - couche à analyser : Mastic*	Matériau semi-dur de type mastic (blanc) ; matériau (gris)	MET * / Z6AU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Flores d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tel: +33 3 88 91 85 31 - +33 (0) 4 68 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 85 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amianteanalyses/  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 519 00015 TVA FR28 804 354 519 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5522  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-022786-01      Date d'émission de rapport : 02/05/2024 9:14      Page 10/11  
Dossier N° : 24KED12130      Date de réception : 29/04/2024      Date d'analyse : 29/04/2024  
Référence dossier Client:0346

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	P040 / RDC - Pièce 5 / Mastic vitrage - couche à analyser : Mastic <sup>A</sup>	Matériau souple de type mastic (rouge) (foncé)	<b>MET</b> <sup>*</sup> / Z6AU	1 / 2 <sup>*</sup>	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup>
041	P041 / RDC - Pièce 1 / Mastic vitrage - couche à analyser : Mastic <sup>A</sup>	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> <sup>*</sup> / Z6AU	1 / 2 <sup>*</sup>	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup>
042	P042 / RDC - Pièce 3 / Mastic vitrage - couche à analyser : Mastic <sup>A</sup>	Matériau souple de type mastic (rouge) (foncé)	<b>MET</b> <sup>*</sup> / Z6AU	1 / 2 <sup>*</sup>	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup>

<u>Observation(s) échantillon(s)</u>	
(1)	Le matériau de type aluminium est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
(2)	Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
<u>Observation(s) couche(s)</u>	
(i)	La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

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

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tel: +33 3 88 91 85 31; +33 (0) 4 68 73 16 81 - Fax: +33 3 88 91 85 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amianteanalyses/  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00015 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5522  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-022786-01

Date d'émission de rapport : 02/05/2024 9:14

Page 11/11

Dossier N° : 24KED12130

Date de réception : 29/04/2024

Date d'analyse : 29/04/2024

Référence dossier Client:0346

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

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

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et 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 conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10).

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

Anais Barral  
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 85 31; +33 (0) 4 68 73 16 81 - Fax: +33 3 88 91 85 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amianteanalyses/

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

ACCREDITATION N°  
1- 5522  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

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

## Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...



## 7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

### Conservation et transmission de ce rapport (Article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019)

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :

- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.



2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
  - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
  - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
  - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
  - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
  - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

## 7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances 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.

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

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

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

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

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

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

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;

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

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

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

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

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

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

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

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

##### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret 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. Tracabilité

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

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

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

## 7.6 - Annexe - Autres documents



**ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE  
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS ET EXPERTISES  
IMMOBILIÈRES**

**MS AMLIN INSURANCE SE**  
22 rue Georges Picquart - 75017 Paris

Atteste que l'Adhérent/Assuré :

**ASSISTANCE DIAGNOSTIC COORDINATION**  
424 route de Fontaine – D100A  
84800 LAGNES

N° SIREN : 821255262

Représentée par Monsieur Rudy BOREL

Bénéficie, dans le cadre du contrat n° **2024PIR00003/107** souscrit par CAPRELE SAS pour le compte de l'Adhérent/Assuré, d'une garantie Responsabilité Civile pour ses activités de :

- L'établissement du « diagnostic du plomb dans l'eau potable » prévu aux articles L. 1321-2 du Code de la santé publique et R. 1321-64 et 65 du code de la santé publique.
- L'établissement du « Constat de Risque d'Exposition au Plomb » prévu aux articles L. 1334-5 à L. 1334-8 du Code de la santé publique.
- La réalisation du « diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures », prévu par l'article L. 1334-1 du Code de la santé publique.
- L'établissement de « l'état relatif à la présence de termites » prévu à l'article L. 133-6 du Code de la construction et de l'habitation et aux articles L. 133-1 et R. 133-1 du Code de la construction et de l'habitation.
- L'établissement de « l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante » prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la santé publique **A L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITE D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLEVEMENT D'AMIANTE**
- La réalisation du diagnostic dit « diagnostic amiante friable » consistant en l'établissement de l'attestation de présence ou d'absence de flocages, calorifugeages et faux plafonds et le cas échéant de la présence ou de l'absence d'amiante, prévue par les articles R. 1334-14 et suivants du Code de la santé publique. La recherche de la présence d'amiante prévue à l'article L. 1334-12-1 du Code de la santé publique et le cas échéant, la réalisation du diagnostic de l'état de conservation de l'amiante prévu par ce même texte **A L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITE D'AMIANTE**
- L'établissement du « Dossier Technique Amiante » prévu par l'article R. 1334-25 du Code de la santé publique. Sont couverts dans le cadre de cette disposition, le diagnostic amiante réalisé avant démolition et le diagnostic amiante réalisé avant travaux **A L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITE D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLEVEMENT D'AMIANTE**
- Le diagnostic Amiante avant travaux ou démolition **A L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITE D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLEVEMENT D'AMIANTE**
- L'établissement de « l'état de l'installation intérieure de gaz » prévu à l'article L. 134-6 du Code de la construction et de l'habitation.
- La réalisation du « Diagnostic Performance Énergétique » prévu à l'article L. 134-1 du Code de la construction et de l'habitation.

MS Amlin Insurance SE – Société Européenne de droit belge au capital de 1 321 489 euros, dont le siège social est situé 57 boulevard Roi Albert II 1000 Bruxelles (Belgique) – Immatriculée à la BCE (Banque Carrefour des Entreprises) à Bruxelles sous le numéro 0644901425 et soumise au contrôle de la BNB (Banque nationale de Belgique). Sa succursale en France est située 22 rue Georges Picquart, 75017 Paris. Tél : +33 (0)1 44 70 71 00 - contact.france@msamlin.com - [www.msamlin.com/fr/conductors/france](http://www.msamlin.com/fr/conductors/france) - RCS Paris 815 053 483



- L'établissement de « l'état de l'installation intérieure d'électricité » prévu à l'article L. 134-7 du Code de la construction et de l'habitation.
- L'établissement de « l'état des risques et pollutions » prévu à l'article L. 125-5, I et R. 125-24 du Code de l'environnement.
- L'établissement de « l'état des nuisances sonores aériennes » prévu à l'article L. 112-11 du Code de l'urbanisme.
- La réalisation d'une « synthèse d'étude thermique » conformément à l'arrêté du 24 mai 2006.
- L'établissement du document à l'issue du contrôle des installations d'assainissement non collectif prévu par l'article L. 1331-11-1 du Code de la santé publique.
- L'établissement du document à l'issue du contrôle des installations d'assainissement collectif.
- L'établissement du « certificat dit de la loi Carrez » réalisé en application des dispositions de l'article 46 de la loi du 18 décembre 1996 et du décret du 23 mai 1997.
- Le « mesurage du radon » prévu par l'article L. 1333-15 du Code de la santé publique.
- La vérification des équipements et installations « Incendie » en application des articles R. 123-1 à R. 123-55 et R. 122-1 à R. 122-29 du Code de la construction et de l'habitation.
- Le « diagnostic des installations d'ascenseurs » : vérification de l'accomplissement par le propriétaire d'ascenseurs de ses obligations définies aux articles L. 125-1 et L. 125-2-4 du Code de la construction et de l'habitation.
- Le « diagnostic piscines » : vérification de la conformité des dispositifs de sécurité destinés à prévenir les noyades, décrit à l'article R. 128-2 du Code de la construction et de l'habitation.
- La vérification de la conformité du logement aux normes de décence édictées par le décret n°2002-120 du 30 janvier 2002.
- La vérification de l'accessibilité de l'immeuble aux personnes handicapées telle qu'elle est prévue à l'article L. 111-7 du Code de la construction et de l'habitation.
- L'établissement de l'« attestation » de conformité aux normes de surface et d'habitabilité dans le cadre de l'obtention d'un prêt à taux zéro, définie à l'annexe de l'arrêté du 31 janvier 2005.
- L'établissement d'un « état descriptif des divisions de la copropriété » (Millième) prévu par l'article 2 du décret n° 67-223 du 17 mars 1967.
- L'établissement d'un « état parasitaire » (insecte xylophage et champignons lignivores).
- La réalisation d'un diagnostic de l'humidité du bâtiment.
- La réalisation de « l'état de lieux » en application de l'article 3 alinéa 2 de la loi 6 juillet 1989.
- La réalisation de « l'état descriptif du logement avant et après travaux » prévu par le décret n° 2003-1219 du 19 décembre 2003, dans le cadre de la loi dite « de Robien ».
- La réalisation de « l'état de pollution des sols », comprenant une recherche des métaux lourds, dans le cadre de l'article L. 514-20 du code de l'environnement.
- L'établissement d'un diagnostic « monoxyde de carbone ».
- La vérification du respect des normes d'isolation acoustique prévues par les arrêts des 14 juin 1969 et 30 juin 1999.

MS Amlin Insurance SE - Société Européenne de droit belge au capital de 1 321 489 euros, dont le siège social est situé 37 boulevard Roi Albert II 1000 Bruxelles (Belgique) - Immatriculée à la BCE (Banque Carrefour des Entreprises) à Bruxelles sous le numéro 0644901425 et soumise au contrôle de la BNB (Banque nationale de Belgique). Sa succursale en France est située 22 rue Georges Pioquet, 75011 Paris - T+33(0)1 44 70 71 00 - contact.france@msamlin.com - [www.msamlin.com/conductors/france](http://www.msamlin.com/conductors/france) - RCS Paris 815 053 483





- La vérification de la conformité du logement aux caractéristiques thermiques et la performance énergétique dans le cadre de la Loi dite Scellier du 30 décembre 2008.
- Le Diagnostic Technique Global (DTG) tel que prévu par les articles prévus par les articles L731-1 à L731-5 du Code de la construction et de l'habitation.
- La réalisation d'une évaluation des valeurs de consommation d'énergie dans le cadre d'une demande d'éco-prêt à taux zéro, prévue par les articles R. 319-1 et suivants du Code de la construction et de l'habitation.
- Le mesurage, réalisé dans le cadre de la loi n° 2009-323 du 25 mars 2009, avant la mise en location du bien, de la surface habitable telle que définie par l'article R. 111-2 du Code de la construction et de l'habitation.
- La vérification de la conformité du bâtiment aux normes de perméabilité à l'air fixées par le Décret n° 2010-1269 du 26 octobre 2010 et l'arrêté du même jour "relatif aux caractéristiques thermiques et aux exigences de performance énergétique des bâtiments nouveaux et des parties nouvelles des bâtiments".
- L'établissement du « diagnostic de la qualité de l'air intérieur » prévu par les articles L. 221-8 et R. 221-30 du Code de l'environnement.
- L'établissement d'un diagnostic préalable à la mise en copropriété prévu par l'article L. 111-6-2 du Code de la construction et de l'habitation ;
- La fourniture d'une estimation de la valeur vénale d'un bien.
- L'audit énergétique prévu par l'article L. 126-28-1 du Code de la construction et de l'habitation.
- L'examen visuel après désamiantage portant sur les seuls biens expertisés par l'Assuré

**MONTANTS DES GARANTIES ET DES FRANCHISES :**

DESIGNATION DE LA GARANTIE	MONTANTS FRAIS DE DEFENSE INCLUS	FRANCHISES PAR SINISTRE
<b>RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE</b> Garantie accordée par sinistre et par année d'assurance	305 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance	2 500 €
<b>RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION</b> Garanties accordées par sinistre, sauf mention contraire		
Tous dommages corporels, matériels et immatériels confondus avec les sous limitations suivantes :	6 100 000 €	Néant
Faute inexcusable de l'employeur	1 000 000 € par sinistre et par année d'assurance	Néant
Dommmages matériels et immatériels consécutifs ou non	500 000 €	1 000 €
Dont Vol par préposé	15 300 €	750 €
Dont Dommages immatériels non consécutifs	200 000 €	1 000 €
Dont Dommages aux biens confiés	EXCLU	SANS OBJET
Dommmages résultant d'atteintes à l'environnement	500 000 € par sinistre et par année d'assurance	3 000 €
Dont Perte de documents ou de supports d'informations confiés	100 000 € par sinistre et par année d'assurance	2 500 €
<b>DEFENSE PENALE ET RECOURS</b> Garantie accordée par litige et par année d'assurance	30 000 €	Seuil d'intervention 1 500 €

MS Amlin Insurance SE - Société Européenne de droit belge au capital de 1 321 489 euros, dont le siège social est situé 37 boulevard Roi Albert II 1050 Bruxelles (Belgique) - Immatriculée à la BCE (Banque Carrefour des Entreprises) à Bruxelles sous le numéro 0644901425 et soumise au contrôle de la BNB (Banque nationale de Belgique). Sa succursale en France est située 22 rue Georges Pioquet, 75011 Paris - T+33(0)1 44 70 71 00 - contact.france@msamlin.com - [www.msamlin.com/fr/conductors/france](http://www.msamlin.com/fr/conductors/france) - RCS Paris 815 053 483



La présente attestation est valable pour la période du 01/02/2024 au 31/01/2025, sous réserve du paiement de la prime, et ne peut engager l'assureur en dehors des limites précisées par les clauses et les conditions du contrat d'assurance auquel elle se réfère.

Fait à Paris, le 31 janvier 2024  
Pour l'Assureur,

**MS Amlin Insurance SE**

Succursale en France  
22 rue Marie-Georges Picquart  
75017 PARIS  
T +33 (0)1 44 70 11 00  
RCS Paris 815 053 483

MS Amlin Insurance SE - Société Européenne de droit belge au capital de 1 321 889 euros, dont le siège social est situé 57 boulevard Roi Albert II 1000 Bruxelles (Belgique) - Immatriculée à la BCE (Banque Carrefour des Entreprises) à Bruxelles sous le numéro 0644921425 et soumise au contrôle de la BNB (Banque nationale de Belgique). Sa succursale en France est située 22 rue Georges Picquart, 75017 Paris - T +33 (0)1 44 70 11 00 - contact.france@msamlin.com - [www.msamlin.com/franccois/France](http://www.msamlin.com/franccois/France) - RCS Paris 815 053 483



**CERTIFICATION DE PERSONNES**  
Accréditation  
n°14-0557  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
www.cofrac.fr



**Bureau Contrôle Certification**

N° de certification  
**B2C - 0469**

**CERTIFICATION DE PERSONNES**  
attribuée à :  
**Rudy BOREL**  
Dans les domaines suivants :

<b>Amiante sans mention</b> - Secteur B : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante. <b>Obtenu le :</b> 16/06/2021 <b>Valable jusqu'au :</b> 15/06/2028* <small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
<b>Amiante avec mention</b> - Secteur Bbis : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante. <b>Obtenu le :</b> 16/06/2021 <b>Valable jusqu'au :</b> 15/06/2028* <small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
<b>Plomb sans mention</b> - Secteur A : Certification de personnes réalisant des constats de risque d'exposition au plomb (CREP) <b>Obtenu le :</b> 16/07/2021 <b>Valable jusqu'au :</b> 15/07/2028* <small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
<b>Energie sans mention (DPE)</b> - Secteur D : certification des personnes réalisant des diagnostics de performance énergétique d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation et des attestations de prise en compte de la réglementation thermique <b>Obtenu le :</b> 30/06/2021 <b>Valable jusqu'au :</b> 29/06/2028* <small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
<b>Energie avec mention (DPE)</b> - Secteur Dbis : certification des personnes réalisant des diagnostics de performance énergétique d'immeubles ou de bâtiments à usage principal autre que d'habitation <b>Obtenu le :</b> 30/06/2021 <b>Valable jusqu'au :</b> 29/06/2028* <small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
<b>Electricité</b> - Secteur F : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures d'électricité <b>Obtenu le :</b> 16/06/2021 <b>Valable jusqu'au :</b> 15/06/2028* <small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
<b>Gaz</b> - Secteur E : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures de gaz. <b>Obtenu le :</b> 16/06/2021 <b>Valable jusqu'au :</b> 15/06/2028* <small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
<b>Termites</b> - Secteur C : certification des personnes réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment, en métropole <b>Obtenu le :</b> 16/06/2021 <b>Valable jusqu'au :</b> 15/06/2028* <small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>

Responsable qualité,  
Sandrine SCHNEIDER



Fait à STRASBOURG, le 16 juillet 2021

\*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance.  
La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : [www.b2c-france.com](http://www.b2c-france.com)

24 rue des Prés • 67380 LINGOLSHEIM • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : [b.2.c@orange.fr](mailto:b.2.c@orange.fr) • [www.b2c-france.com](http://www.b2c-france.com)

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