



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

Numéro de dossier : D24040433
Date du repérage : 15/04/2024

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 :..... Préfecture 10 Avenue Feuchères Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Bat. A, Lot numéro : NC Code postal, ville :... 30000 NIMES Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Périmètre de repérage : Ancienne salle du conseil, entresol et combles
Type de logement : Ancienne salle du conseil, entresol et combles
Fonction principale du bâtiment : Autres
Date de construction : Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom :.... DDTM DU GARD Adresse :..... 89 RUE WEBER 30907 NIMES CEDEX 2
Le donneur d'ordre	Nom et prénom :.... DDTM DU GARD Adresse :..... 89 RUE WEBER 30907 NIMES CEDEX 2

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	GUGLIELMI bruno	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE	Obtention : 17/10/2022 Échéance : 16/10/2029 N° de certification : 14433062

Raison sociale de l'entreprise : **INKA EXPERTISES** (Numéro SIRET : **891 506 057 00019**)
Adresse : **Siège social - Espace Champollion, 55 rue du Mistral, 34970 LATTES**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**
Numéro de police et date de validité : **10767073704 - 31 Décembre 2024**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 24/04/2024, remis au propriétaire le 24/04/2024
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 30 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 a été repéré des 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 pour Batiment Sud
Adresse :..... 75 Chemin de Sommières 30310 VERGEZE
Numéro de l'accréditation Cofrac :..... 1-5922

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

RENO GRANDE SALLE + CLOISON BUREAU

Descriptif des pièces visitées

**GRANDE SALLE,
Dégagement,
Bureau,****SALLE ENTRE SOL,
Combles,
Toiture**

Localisation	Description
Néant	-

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 : 24/04/2024

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 15/04/2024

Heure d'arrivée : 13 h 30

Durée du repérage : 03 h 30

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Monsieur SANCHEZ 07 87 79 46 74

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, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

M002 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture Description : Isolant fibreux en sous toiture.					
Pièces : Combles					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles	1	Identifiant : M002 Description : Isolant fibreux en sous toiture Résultat : Absence d'amiante	Oui Combles	P002	


2 - Parois verticales extérieures et Façades

M003 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis BOIS).
Pièces : GRANDE SALLE

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GRANDE SALLE	1	Identifiant : M003 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis BOIS) 3U Résultat : Présence d'amiante	Oui GRANDE SALLE	P003	

M004 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis METAL).


Pièces : GRANDE SALLE

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GRANDE SALLE	1	Identifiant : M004 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis METAL) 6U Résultat : Présence d'amiante	Oui GRANDE SALLE	P004	

3 - Parois verticales intérieures

M006 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit.

Pièces : GRANDE SALLE

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GRANDE SALLE	1	Identifiant : M006 Description : Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit Résultat : Absence d'amiante	Oui GRANDE SALLE	P006	


M006-2 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc).

Pièces : GRANDE SALLE

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GRANDE SALLE	1	Identifiant : M006-2 Description : Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006-2	P006-2	Idem photo : P006-2

M007 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc).

Pièces : GRANDE SALLE

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GRANDE SALLE	1	Identifiant : M007 Description : Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Oui GRANDE SALLE	P007	


M007-2 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc).

Pièces : GRANDE SALLE

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GRANDE SALLE	1	Identifiant : M007-2 Description : Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007-2	P007-2	Idem photo : P007-2

M008 : Partie à inspecter : Bandes calicot | Description : Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc).

Pièces : GRANDE SALLE

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GRANDE SALLE	1	Identifiant : M008 Description : Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Oui GRANDE SALLE	P008	

M008-2 : Partie à inspecter : Bandes calicot | Description : Matériau semi-dur de type enduit (blanc).

Pièces : GRANDE SALLE

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GRANDE SALLE	1	Identifiant : M008-2 Description : Matériau semi-dur de type enduit (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008-2	P008-2	Idem photo : P008-2

M010 : Partie à inspecter : Bandes calicot | Description : Matériau semi-dur de type enduit (blanc).

Pièces : Bureau

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau	1	Identifiant : M010 Description : Matériau semi-dur de type enduit (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Oui Bureau	P010	

M010-2 : Partie à inspecter : Bandes calicot | Description : Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc).


Pièces : Bureau

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau	1	Identifiant : M010-2 Description : Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010-2	P010-2	Idem photo : P010-2

4 - Plafonds et faux plafonds

M001 : Partie à inspecter : Flocages | Description : Flocages.

Pièces : SALLE ENTRE SOL

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SALLE ENTRE SOL	1	Identifiant : M001 Description : Flocages Résultat : Absence d'amiante	Oui SALLE ENTRE SOL	P001	

5 - Planchers et planchers techniques


M005 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage Mosaïque.

Pièces : GRANDE SALLE

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GRANDE SALLE	1	Identifiant : M005 Description : Colle de carrelage Mosaïque Résultat : Absence d'amiante	Oui GRANDE SALLE	P005	

M009 : Partie à inspecter : LINO | Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris).

Pièces : Dégagement

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	Identifiant : M009 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Résultat : Absence d'amiante	Oui Dégagement	P009	

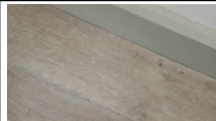
M009-2 : Partie à inspecter : LINO | Description : Matériau souple de type dalle de sol (gris).

Pièces : Dégagement

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	Identifiant : M009-2 Description : Matériau souple de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009-2	P009-2	Idem photo : P009-2

M011 : Partie à inspecter : LINO | Description : Matériau souple de type dalle de sol (gris).

Pièces : Bureau

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau	1	Identifiant : M011 Description : Matériau souple de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Oui Bureau	P011	

M011-2 : Partie à inspecter : LINO | Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris).

Pièces : Bureau

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau	1	Identifiant : M011-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011-2	P011-2	Idem photo : P011-2

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

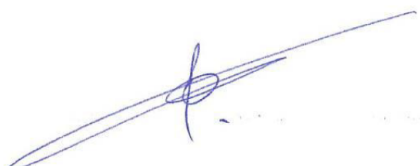
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M001	Localisation : SALLE ENTRE SOL Echantillons : P001 Description : Flocages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M002	Localisation : Combles Echantillons : P002 Description : Isolant fibreux en sous toiture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M003	Localisation : GRANDE SALLE Echantillons : P003 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis BOIS)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M004	Localisation : GRANDE SALLE Echantillons : P004 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis METAL)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M005	Localisation : GRANDE SALLE Echantillons : P005 Description : Colle de carrelage Mosaïque	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M006	Localisation : GRANDE SALLE Echantillons : P006 Description : Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M006-2	Localisation : GRANDE SALLE Echantillons : P006-2 Description : Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M007	Localisation : GRANDE SALLE Echantillons : P007 Description : Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M007-2	Localisation : GRANDE SALLE Echantillons : P007-2 Description : Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M008	Localisation : GRANDE SALLE Echantillons : P008 Description : Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M008-2	Localisation : GRANDE SALLE Echantillons : P008-2 Description : Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M009	Localisation : Dégagement Echantillons : P009 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M009-2	Localisation : Dégagement Echantillons : P009-2 Description : Matériau souple de type dalle de sol (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M010	Localisation : Bureau Echantillons : P010 Description : Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M010-2	Localisation : Bureau Echantillons : P010-2 Description : Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M011	Localisation : Bureau Echantillons : P011 Description : Matériau souple de type dalle de sol (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M011-2	Localisation : Bureau Echantillons : P011-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **NIMES**, le **15/04/2024**

Par : GUGLIELMI bruno



Cachet de l'entreprise

SAS INKA EXPERTISES
55 rue du Mistral
34970 LATTES
Siret 891 506 057 00019

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° D24040433

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

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

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

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

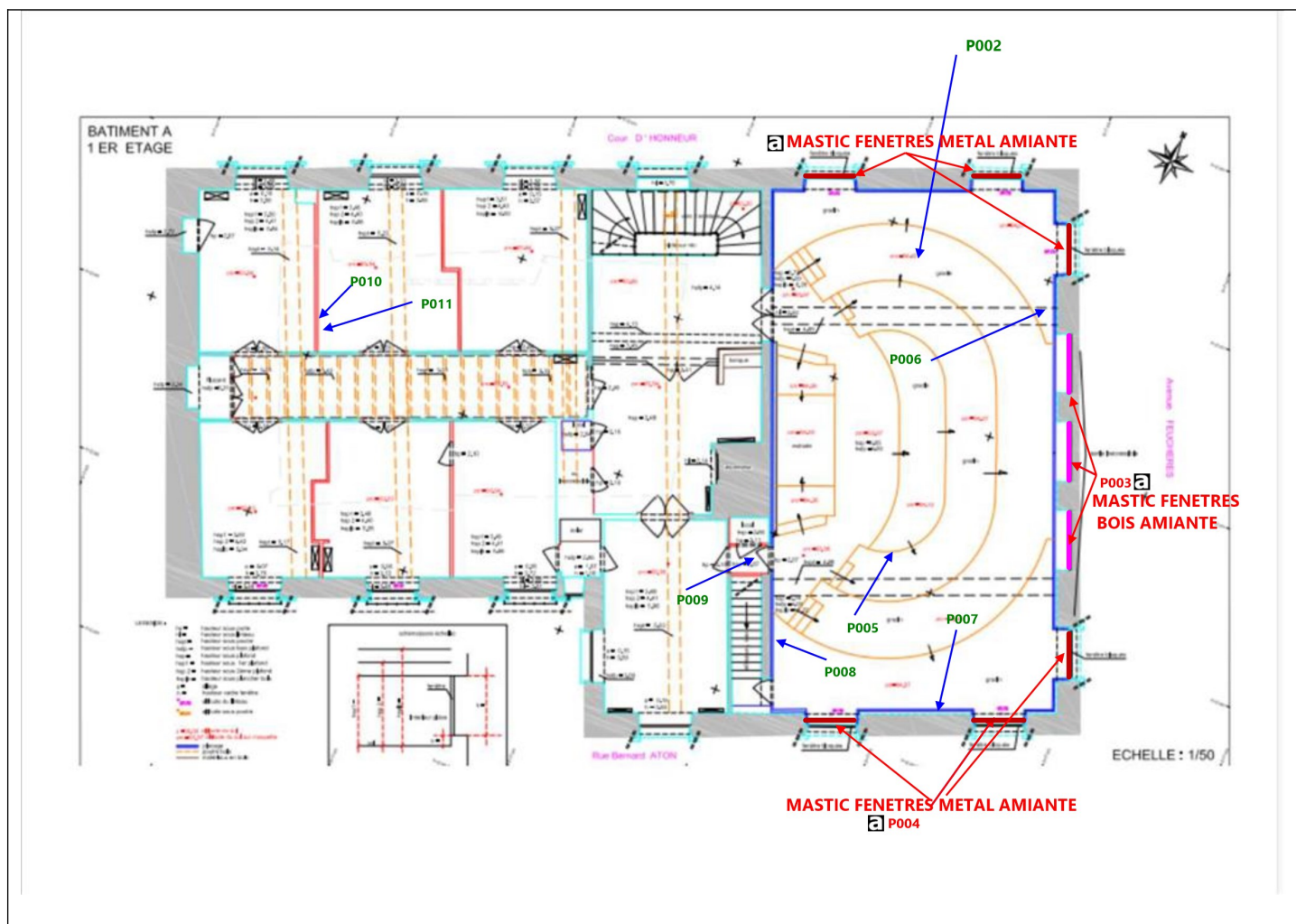
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

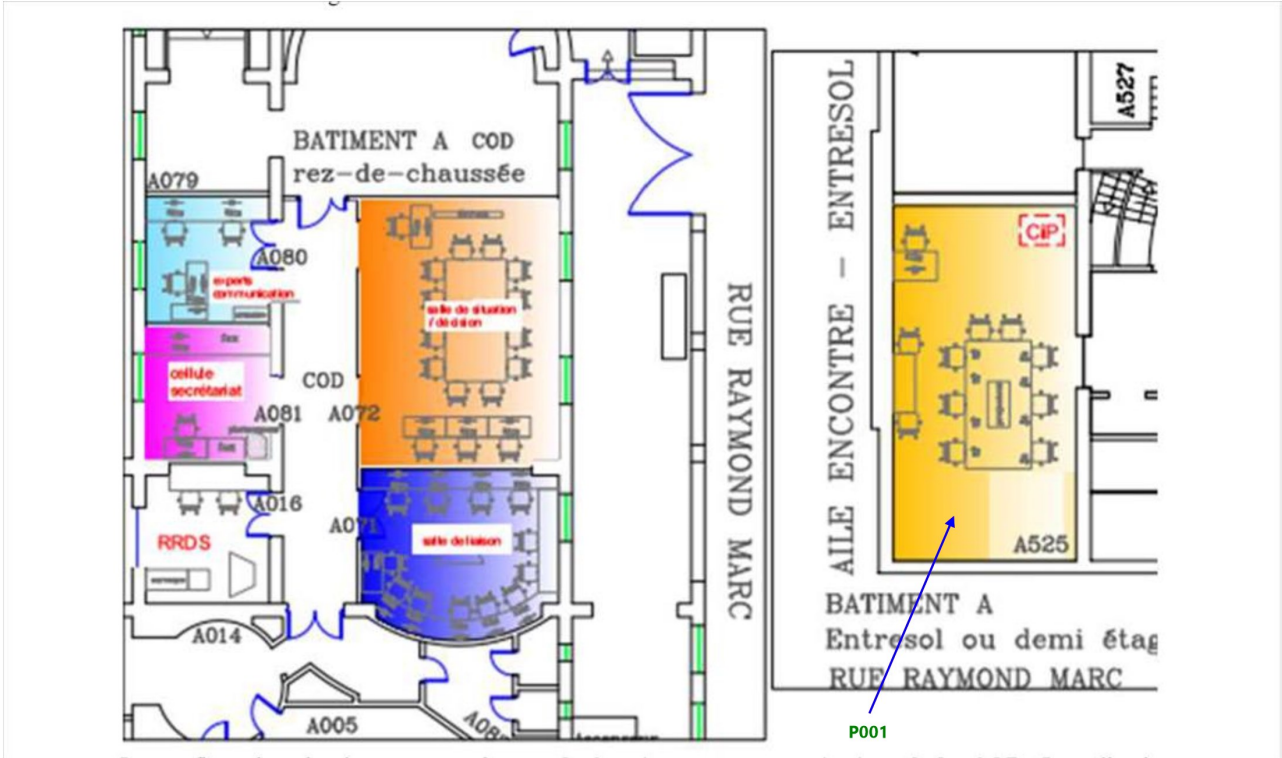
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

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








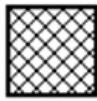




Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6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

7.1 - Annexe - Schéma de repérage





Légende





	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : DDTM DU GARD Adresse du bien : Préfecture 10 Avenue Feuchères 30000 NIMES</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	

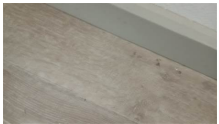
Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
D24040433/M001-P001	SALLE ENTRE SOL	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Flocages	Flocages Réf. laboratoire: 24KE010911-001 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M002-P002	Combles	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture Réf. laboratoire: 24KE010911-002 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M003-P003	GRANDE SALLE	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis BOIS) Réf. laboratoire: 24KE010911-003 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M004-P004	GRANDE SALLE	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis METAL) Réf. laboratoire: 24KE010911-004 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M005-P005	GRANDE SALLE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Mosaïque Réf. laboratoire: 24KE010911-005 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M006-P006	GRANDE SALLE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre projeté Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24KE010911-006 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M006-2-P006-2	GRANDE SALLE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre projeté Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24KE010911-006 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
D24040433/M007-P007	GRANDE SALLE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre projeté Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24KE010911-007 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M007-2-P007-2	GRANDE SALLE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre projeté Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24KE010911-007 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M008-P008	GRANDE SALLE	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Commentaires prélèvement: Bandes calicot Envoyé au labo en tant que : Bandes calicot Réf. laboratoire: 24KE010911-008 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M008-2-P008-2	GRANDE SALLE	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) Commentaires prélèvement: Bandes calicot Envoyé au labo en tant que : Bandes calicot Réf. laboratoire: 24KE010911-008 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M009-P009	Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	LINO	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Commentaires prélèvement: LINO Envoyé au labo en tant que : LINO Réf. laboratoire: 24KE010911-009 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M009-2-P009-2	Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	LINO	Matériau souple de type dalle de sol (gris) Commentaires prélèvement: LINO Envoyé au labo en tant que : LINO Réf. laboratoire: 24KE010911-009 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M010-P010	Bureau	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) Commentaires prélèvement: Bandes calicot Envoyé au labo en tant que : Bandes calicot Réf. laboratoire: 24KE010911-010 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
D24040433/M010-2-P010-2	Bureau	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Commentaires prélèvement: Bandes calicot Envoyé au labo en tant que : Bandes calicot Réf. laboratoire: 24KE010911-010 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M011-P011	Bureau	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	LINO	Matériau souple de type dalle de sol (gris) Commentaires prélèvement: LINO Envoyé au labo en tant que : LINO Réf. laboratoire: 24KE010911-011 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D24040433/M011-2-P011-2	Bureau	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	LINO	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Commentaires prélèvement: LINO Envoyé au labo en tant que : LINO Réf. laboratoire: 24KE010911-011 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Copie des rapports d'essais :



Analyses pour le Bâtiment

SAS INKA EXPERTISES
Monsieur Bruno GUGLIELMI
55 Rue du Mistral
34970 LATTES

Notre référence : AR-24-KE-021500-01

Numéro de dossier : 24KE010911

Référence de dossier : Dossier: D24040433

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24KE010911-001 - Référence P001 - *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages - Flocages*
- *SALLE ENTRE SOL*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 24KE010911-002 - Référence P002 - 1 - *Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Combles*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 24KE010911-003 - Référence P003 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis BOIS) - GRANDE SALLE*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 24KE010911-004 - Référence P004 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis METAL) - GRANDE SALLE*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 24KE010911-005 - Référence P005 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage Mosaïque - GRANDE SALLE*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 24KE010911-006 - Référence P006 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - GRANDE SALLE*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE

Tél: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24KE010911-007 - Référence *P007* - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete* - *GRANDE SALLE*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 24KE010911-008 - Référence *P008* - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot* - *GRANDE SALLE*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 24KE010911-009 - Référence *P009* - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - LINO - LINO - Degagement*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 24KE010911-010 - Référence *P010* - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot* - *Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 24KE010911-011 - Référence *P011* - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - LINO - LINO - Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE

Tél: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B



GEA (GRAND EST ANALYSES)

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS
Résultats Analyses
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-Z4-007292-01 Date d'émission de rapport : 23/04/2024 19:55 Page 1/5
Référence laboratoire sous-traitant N° : 24GE003809 Référence de suivi du dossier N° : 24KE010911
Reçu au laboratoire le : 19/04/2024 Date de réception : 17/04/2024
Date d'analyse : 19/04/2024
Référence dossier Client: Dossier: D24040433
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	24KE010911-001 - P001 - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages - Flocages - SALLE ENTRE SOL	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP * / U7UW	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
002-1	24KE010911-002 - P002 - 1 Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Combles	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP * / U7UW	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
003-1	24KE010911-003 - P003 - 2 Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis BOIS) - GRANDE SALLE	Matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET * / Q2FS	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
004-1	24KE010911-004 - P004 - 2 Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis METAL) - GRANDE SALLE	Matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET * / Q2FS	1 / 2 *	- (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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 *.

GRAND EST ANALYSES
42 rue des Tisserands
68124 Wintzenheim, FRANCE
Tél : 03 89 77 22 59 - Fax : - Site Web : <https://www.eurofins.fr/amiante/>
S.A.S. au capital de : 10 000 € RCS : 452 029 283

ACCREDITATION N°
1-6977
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





GEA (GRAND EST ANALYSES)

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-Z4-007292-01
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 24GE003809
 Reçu au laboratoire le : 19/04/2024
 Date d'analyse : 19/04/2024
 Référence dossier Client:Dossier: D24040433

Date d'émission de rapport : 23/04/2024 19:55
 Référence de suivi du dossier N° : 24KE010911
 Date de réception : 17/04/2024

Page2/5

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-1	24KE010911-005 - P005 - 5 Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage Mosaïque - GRANDE SALLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Q2FS *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006-1	24KE010911-006 - P006 - 3 Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - GRANDE SALLE	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit	MET / Q2FS *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006-2	24KE010911-006 - P006 - 3 Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - GRANDE SALLE	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / Q2FS *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007-1	24KE010911-007 - P007 - 3 Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - GRANDE SALLE	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / Q2FS *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007-2	24KE010911-007 - P007 - 3 Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - GRANDE SALLE	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / Q2FS *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres 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 5 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 *.

GRAND EST ANALYSES

42 rue des Tisserands
 68124 Wintzenheim, FRANCE
 Tél : 03 89 77 22 59 - Fax : - Site Web : <https://www.eurofins.fr/amiante/>
 S.A.S. au capital de : 10 000 € RCS : 452 029 283

ACCREDITATION N°
 1-6977
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





GEA (GRAND EST ANALYSES)

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-Z4-007292-01 Date d'émission de rapport : 23/04/2024 19:55 Page 3/5
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 24GE003809 Référence de suivi du dossier N° : 24KE010911
 Reçu au laboratoire le : 19/04/2024 Date de réception : 17/04/2024
 Date d'analyse : 19/04/2024
 Référence dossier Client: Dossier: D24040433
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-1	24KE010911-008 - P008 - 3 Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot - GRANDE SALLE	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / Q2FS *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008-2	24KE010911-008 - P008 - 3 Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot - GRANDE SALLE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / U7UW *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
009-1	24KE010911-009 - P009 - 5 Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - LINO - LINO - Degagement	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / Q2FS *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009-2	24KE010911-009 - P009 - 5 Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - LINO - LINO - Degagement	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / Q2FS *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010-1	24KE010911-010 - P010 - 3 Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot - Bureau	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / Q2FS *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010-2	24KE010911-010 - P010 - 3 Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot - Bureau	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / U7UW *	2 / 2 *	- *	Fibres 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 5 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 *.

GRAND EST ANALYSES

42 rue des Tisserands
 68124 Wintzenheim, FRANCE
 Tél : 03 89 77 22 59 - Fax : - Site Web : <https://www.eurofins.fr/amiante/>
 S.A.S. au capital de : 10 000 € RCS : 452 029 283

ACCREDITATION N°
 1-6977
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





GEA (GRAND EST ANALYSES)

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-Z4-007292-01 Date d'émission de rapport : 23/04/2024 19:55 Page4/5
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 24GE003809 Référence de suivi du dossier N° : 24KE010911
 Reçu au laboratoire le : 19/04/2024 Date de réception : 17/04/2024
 Date d'analyse : 19/04/2024
 Référence dossier Client:Dossier: D24040433
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-1	24KE010911-011 - P011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - LINO - LINO - Bureau	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / Q2FS *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011-2	24KE010911-011 - P011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - LINO - LINO - Bureau	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / Q2FS *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

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

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

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

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

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

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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".

GRAND EST ANALYSES

42 rue des Tisserands
 68124 Wintzenheim, FRANCE
 Tél : 03 89 77 22 59 - Fax : - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/>
 S.A.S. au capital de : 10 000 € RCS : 452 029 283

ACCREDITATION N°
 1-6977
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



**GEA (GRAND EST ANALYSES)****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-24-Z4-007292-01
Référence laboratoire sous-traitant N° : 24GE003809
Reçu au laboratoire le : 19/04/2024
Date d'analyse : 19/04/2024
Référence dossier Client: Dossier: D24040433

Date d'émission de rapport : 23/04/2024 19:55
Référence de suivi du dossier N° : 24KE010911
Date de réception : 17/04/2024

Page 5/5

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS.



Alexandre Conte
Chef de Groupe Technicien META

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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 *.

GRAND EST ANALYSES
42 rue des Tisserands
68124 Wintzenheim, FRANCE
Tél : 03 89 77 22 59 - Fax : - Site Web : <https://www.eurofins.fr/amiante/>
S.A.S. au capital de : 10 000 € RCS : 452 029 283

ACCREDITATION N°
1-6977
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'empoussièrisme 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'empoussièrisme 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'empoussièrisme 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'empoussièrisme ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrisme 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'empoussièrisme 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'empoussièrisme 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'empoussièrisme ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

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

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

- Réalisation d'une « évaluation périodique »,** lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- Réalisation d'une « action corrective de premier niveau »,** lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
 - Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent 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. 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.

e. Traçabilité

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

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

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

7.6 - Annexe - Autres documents

NOUS CONTACTER

Votre conseiller
HUMINDIS ASSURANCE

6 RUE DU MAS DE MERLE
34570 SAUSSAN

☎ 04 34 35 40 79

N° ORIAS

15 000 870 (HUMINDIS ASSURANCE)

www.orias.fr/



Assurance et Banque

SAS INKA EXPERTISES
55 RUE DU MISTRAL
34970 LATTES

LE VENDREDI 22 DÉCEMBRE
2023

VOS RÉFÉRENCES

Votre référence client

0713708720

Votre contrat

0000010767073704

Date d'effet

01/01/2021

IMPORTANT

Document à conserver

Cette attestation fait partie
intégrante de votre contrat.

Votre attestation d'assurances Responsabilité Civile Prestataire

AXA France, dont le siège social est situé **Terrasses de l'Arche 92000 Nanterre** atteste que :
SAS INKA EXPERTISES
55 RUE DU MISTRAL
34970 LATTES

Est titulaire du contrat d'assurance n° **0000010767073704** ayant pris effet le **01/01/2021**.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incombent
du fait de l'exercice des activités suivantes :

Diagnostics immobiliers

Contrat des risques d'exposition au plomb (CREP)

Etat Amiante

Etat de l'installation intérieur d'électricité et de gaz

Diagnostic de performance énergétique

Etat relatif à la présence de termites

Etat des risques et pollutions

Document établi à l'issue du contrôle des installations d'assainissement non collectif

Information sur la présence d'un risque de présence de mérules

Certificat de décence - Loi SRU

Loi Carrez

Loi Boutin

Prêt à taux zéro

État des lieux

Millième/Tantième

Règlementation thermiques 2005 RT 2012

Diagnostic risque d'intoxication au plomb dans les peintures

État parasitaire

Diagnostic électrique - télétravail

Infiltrométrie - perméabilité du bâtiment

Diagnostic plomb dans l'eau

Diagnostic technique amiante DTA

Contrôle visuel amiante - avant travaux/démolition norme NF X46 020

Contrôle visuel amiante - après travaux norme NF X46 021



AXA France IARD - S.A. au capital de 214 799 030 € - RCS Nanterre 722 057 460 - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460 - AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers - Siren 775 699 309 - TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 - Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex. Entreprises régies par le Code des assurances.

1 / 3

Contrôle périodique amiante norme NF X46 020
Recherche de plomb avant travaux / après démolition
Diagnostic plomb après travaux / après démolition
Diagnostic déchets de chantier
Relevé de côté et de plan de l'existant copropriété
Qualité de l'air intérieur (établissement recevant du public / Milieu industriel/non industriel)
Diagnostic pollution des sols
Diagnostic pathologie du bois de la construction
Expertise en valeur vénale – Prestation en évaluation immobilière
Diagnostic Accessibilité handicapés / Établissement recevant du public ERP
Audit énergétique pour copropriété de plus de 50 lots

- Analyse d'Hydrocarbure Aromatique Polycycliques (HAP) dans les enrobés routiers et / ou les machefers dans le cadre de diagnostics avant travaux ou avant démolition.

A L'EXCLUSION DE TOUTES PRECONISATIONS DE SOLUTIONS.

Il est précisé que :

l'analyse est réalisée en sous-traitance par un laboratoire COFRAC ou équivalent.

- A L'EXCLUSION DE TOUTES ACTIVITES RELEVANT DE L'EXERCICE D'UNE PROFESSION REGLEMENTEE AUTRE, TELLE QUE LE CONSEIL JURIDIQUE OU LA GESTION IMMOBILIERE ET TOUTES ACTIVITES DE CONSEIL ET DE BUREAU D'ETUDES.

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.
La présente attestation est valable du **22/12/2023** au **01/01/2025** et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Nanterre, le 22/12/2023

Mathieu GODART

Directeur Général Délégué



Nature des garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
<u>Dont :</u>	
Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance

Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) (article 3.1 des conditions générales)	750 000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre
Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)	150 000 € par année d'assurance dont 150 000 € par sinistre
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre

C.G. : Conditions Générales du contrat

BUREAU VERITAS
Certification**Certificat**

Attribué à

Bruno GUGLIELMI

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

DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Amiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	17/10/2022	16/10/2029
DPE sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	20/11/2022	19/11/2029
Termites métropole	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	26/10/2022	25/10/2029
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	31/10/2022	30/10/2029
Gaz	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	12/11/2022	11/11/2029
Électricité	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	16/12/2023	15/12/2030
DPE avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	20/11/2022	19/11/2029
Amiante avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	17/10/2022	10/10/2029

Date : 22/11/2023
Numéro du certificat : 14433062

Samuel DUPRIEU - Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus.
Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur <http://www.bureauveritas.fr/certification-diag>

**BUREAU VERITAS**

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