


Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.

Résumé de l'expertise n° 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B

Désignation du ou des bâtiments		
<i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Adresse : Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux Commune : 39100 DOLE Désignation et situation du ou des lots de copropriété : Escalier de secours; Aile B Périmètre de repérage : ... cage d'escalier de secours		
Prestations		Conclusion
	Amiante	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

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

Numéro de dossier : **25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B**
 Date du repérage : **31/01/2025**
 Remis au propriétaire : **05/03/2025**

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 : Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Escalier de secours; Aile B Code postal, ville : . 39100 DOLE
Périmètre de repérage : cage d'escalier de secours
Type de logement : Centre Hospitalier
Fonction principale du bâtiment : Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques
Date de construction : Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... CENTRE HOSPITALIER LOUIS PASTEUR Adresse : Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... CENTRE HOSPITALIER LOUIS PASTEUR - Mr Philippe BRUNEAU Adresse : DMODD – Services Techniques Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE

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	Julien JEANDENANS	Opérateur de repérage	I.Cert Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE	Obtention : 18/09/2024 Échéance : 17/09/2031 N° de certification : CPDI 4509

Raison sociale de l'entreprise : **INGEDIAG** (Numéro SIRET : **508.576.659.00074**)

Adresse : **11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy**

Désignation de la compagnie d'assurance : **MSIG**

Numéro de police et date de validité : **F210.19.1503 / 31/12/2025**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 05/03/2025, remis au propriétaire le 05/03/2025
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 31 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 détaillé du repérage

- 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
- 5.2 Récapitulatif zone par zone

6 Signatures

7 Annexes

- 7.1 Schéma de repérage
- 7.2 Rapports d'essais
- 7.3 Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

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. (Détaillé 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	-	

Révision	Date	Objet
Version 01	05/03/2025	Diagnostic avant travaux selon périmètre fourni par le donneur d'ordre

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... ITGA

Adresse : rue de la terre Adélie 35760 Saint Grégoire

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5967 rév 12

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
5 - Planchers et planchers techniques	Suspentes et contrevents
	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	Parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	Fusibles à broche
	Canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
9 - Fondations et soubassements	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 :

perçement sur les murs de la cage d'escalier de secours

Descriptif des pièces visitées

Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers,
Escalier de secours/aileB/1er étage - Paliers / Demi-Paliers,
Escalier de secours/aileB/2ème étage - Paliers / Demi-Paliers,

Escalier de secours/aileB/3ème étage - Paliers / Demi-Paliers,
Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers,
Escalier de secours/aileB/5ème étage - Paliers / Demi-Paliers,
Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers

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

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 28/01/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 31/01/2025

Heure d'arrivée : 14 h 30

Durée du repérage : 01 h 30

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Agent du service technique

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 détaillé 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

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades


Sans objet

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO001 : Partie à inspecter : Plâtre + peinture Description : [Met] Matériau gris hétérogène.					
Niveau : Escalier de secours/aileB/Rdc					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Paliers / Demi-Paliers	1	Identifiant : ZPSO001 Description : [Met] Matériau gris hétérogène Zone : Mur a Résultat : Absence d'amiante	Oui Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers : Mur a	P001	
ZPSO001-2 : Partie à inspecter : Plâtre + peinture Description : [Met] Peinture.					
Niveau : Escalier de secours/aileB/Rdc					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Paliers / Demi-Paliers	1	Identifiant : ZPSO001-2 Description : [Met] Peinture Zone : Mur a Résultat : Présence d'amiante	Oui Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers : Mur a	P001-2	
ZPSO002 : Partie à inspecter : Ciment + peinture Description : Ciment + peinture.					
Niveau : Escalier de secours/aileB/Rdc					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/1er étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/2ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/3ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/5ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers	1	Identifiant : ZPSO002 Description : Ciment + peinture Zone : Mur a Résultat : Présence d'amiante	Oui Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers : Mur a Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers : Mur a	P002; P005	


ZPSO005 : Partie à inspecter : Ciment + peinture | Description : Ciment + peinture.

Niveau : Escalier de secours/aileB/6ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Paliers / Demi-Paliers	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO005 <u>Description</u> : Ciment + peinture <u>Zone</u> : Mur a <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers : Mur a	P008	

ZPSO006 : Partie à inspecter : Ciment + peinture | Description : Ciment + peinture.

Niveau : Escalier de secours/aileB/6ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Paliers / Demi-Paliers	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO006 <u>Description</u> : Ciment + peinture <u>Zone</u> : Mur a <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers : Mur a	P009	

4 - Plafonds et faux plafonds


ZPSO004 : Partie à inspecter : Ciment + peinture | Description : [Met] Matériau compact gris hétérogène.

Niveau : Escalier de secours/aileB/Rdc

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/1er étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/2ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/3ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/5ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO004 <u>Description</u> : [Met] Matériau compact gris hétérogène <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers : Plafond Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers : Plafond	P004; P007	

ZPSO004-2 : Partie à inspecter : Ciment + peinture | Description : [Met] Peinture.


Niveau : Escalier de secours/aileB/Rdc

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/1er étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/2ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/3ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/5ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO004-2 <u>Description</u> : [Met] Peinture <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007-2	P007-2	

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO003 : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol.

Niveau : Escalier de secours/aileB/Rdc

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/1er étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/2ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/3ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/5ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Dalle de sol <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers : Sol Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers : Sol	P003; P006	

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)	Photo
ZPSO001	<p><u>Localisation</u> : Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P001</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>[Met] Matériau gris hétérogène</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO001-2	<p><u>Localisation</u> : Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P001-2</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>[Met] Peinture</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO002	<p><u>Localisation</u> : Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/1er étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/2ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/3ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/5ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P002; P005</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Ciment + peinture</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO003	<p><u>Localisation</u> : Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/1er étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/2ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/3ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/5ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P003; P006</p> <p><u>Description</u> : Dalle de sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO004	<p><u>Localisation</u> : Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/1er étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/2ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/3ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/5ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers</p> <p><u>Echantillons</u> : P004; P007</p> <p><u>Description</u> : [Met] Matériau compact gris hétérogène</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO004-2	<p><u>Localisation</u> : Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/1er étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/2ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/3ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/5ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers</p> <p><u>Echantillons</u> : P007-2</p> <p><u>Description</u> : [Met] Peinture</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO005	<p><u>Localisation</u> : Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P008</p> <p><u>Description</u> : Ciment + peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO006	<p><u>Localisation</u> : Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P009</p> <p><u>Description</u> : Ciment + peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE** (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à **DOLE**, le **05/03/2025**

Par : **Julien JEANDENANS**



Signature du représentant :

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B

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

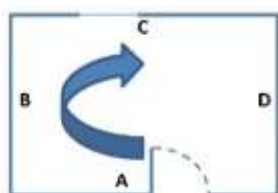
- 7.1 Schéma de repérage
- 7.2 Rapports d'essais
- 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations
- 7.5 Recommandations générales de sécurité
- 7.6 Documents annexés au présent rapport

Méthodologie de dénomination des zones sur croquis

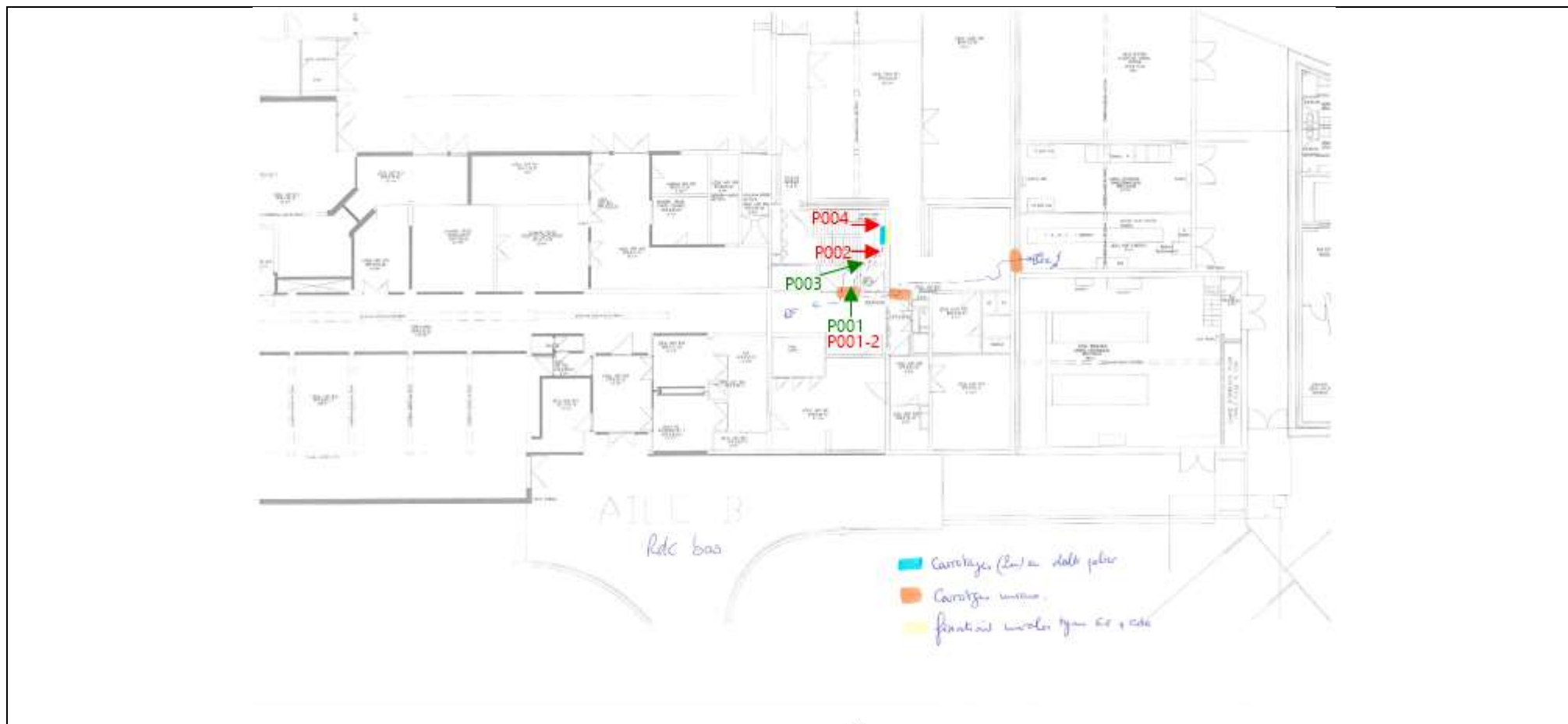
Afin de faciliter la localisation des zones amiantées dans le schéma, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis est la suivante :

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



7.1 - Annexe - Schéma de repérage



Nom du plan : Rez-de-chaussée

Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Centre hospitalier Louis Pasteur
Avenue Léon Jouhaux
Escalier de secours; Aile B
39100 DOLE

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/01/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



Nom du plan : Rez-de-chaussée Haut

Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Centre hospitalier Louis Pasteur
Avenue Léon Jouhaux
Escalier de secours; Aile B
39100 DOLE

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/01/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



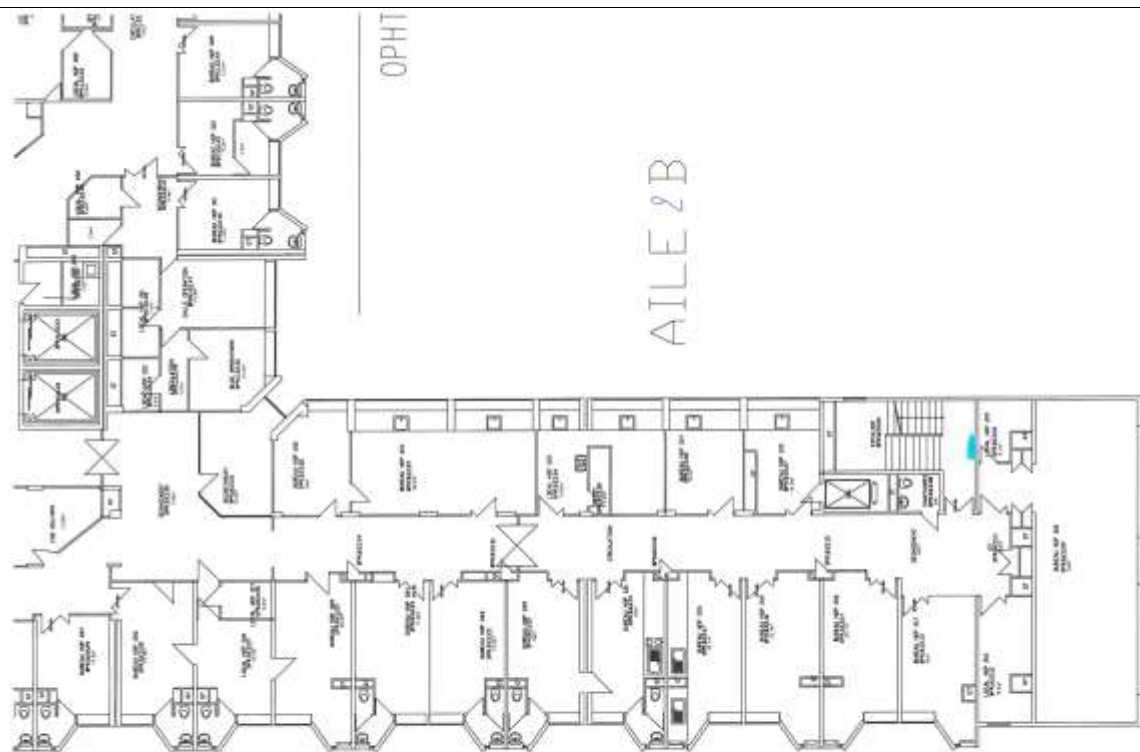
Nom du plan : 1er Etage

Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Centre hospitalier Louis Pasteur
Avenue Léon Jouhaux
Escalier de secours; Aile B
39100 DOLE

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/01/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



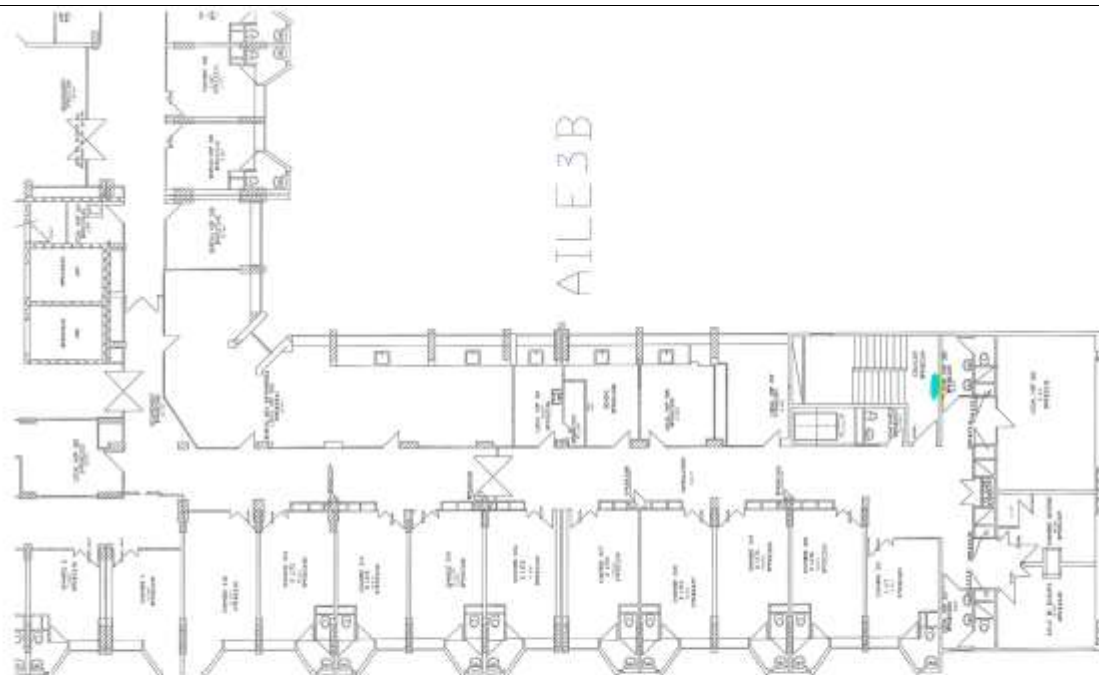
Nom du plan : 2ème Etage

Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Centre hospitalier Louis Pasteur
Avenue Léon Jouhaux
Escalier de secours; Aile B
39100 DOLE

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/01/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



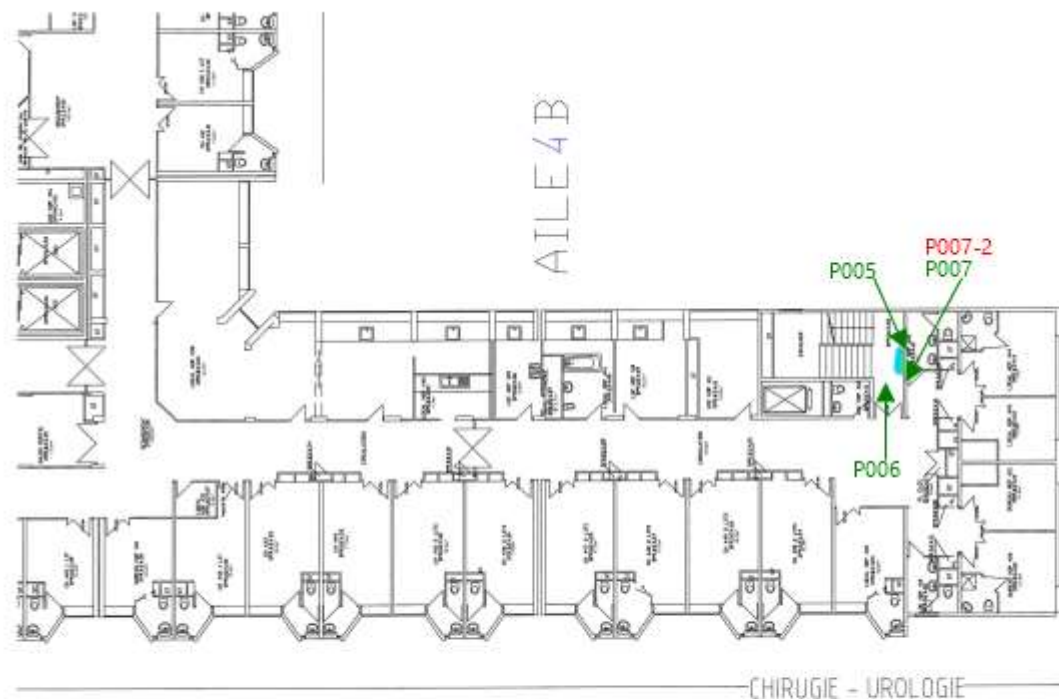
Nom du plan : 3ème Etage

Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Centre hospitalier Louis Pasteur
Avenue Léon Jouhaux
Escalier de secours; Aile B
39100 DOLE

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/01/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



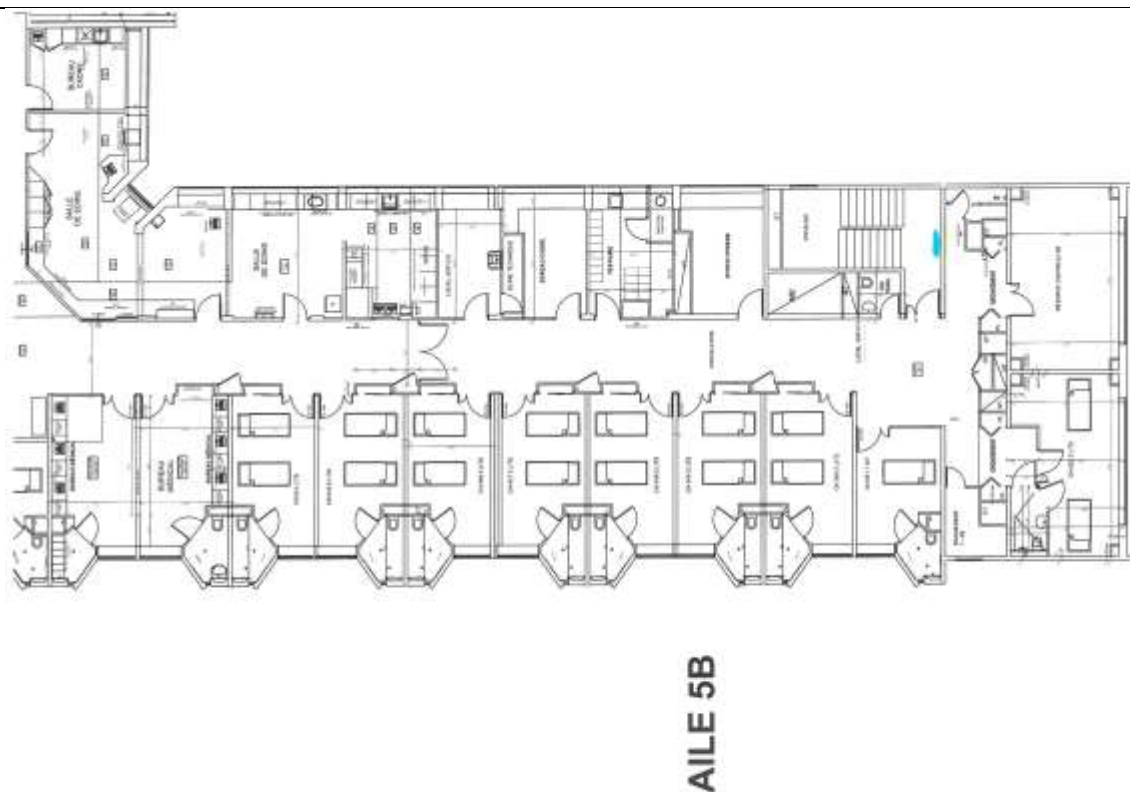
Nom du plan : 4ème Etage

Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Centre hospitalier Louis Pasteur
Avenue Léon Jouhaux
Escalier de secours; Aile B
39100 DOLE

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/01/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



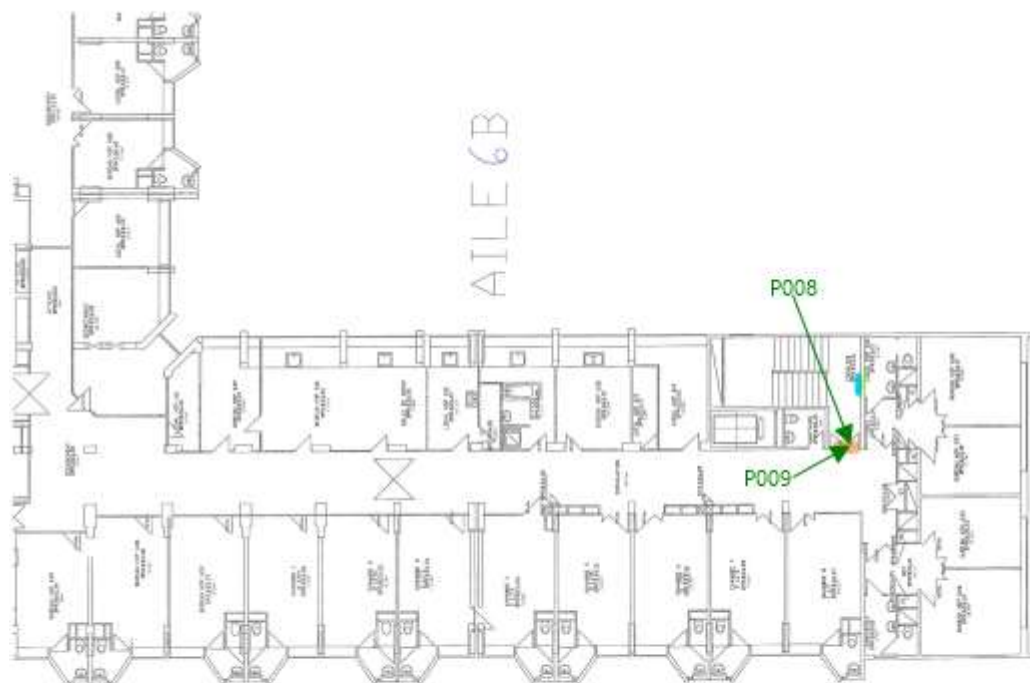
Nom du plan : 5ème Etage

Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Centre hospitalier Louis Pasteur
Avenue Léon Jouhaux
Escalier de secours; Aile B
39100 DOLE

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/01/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



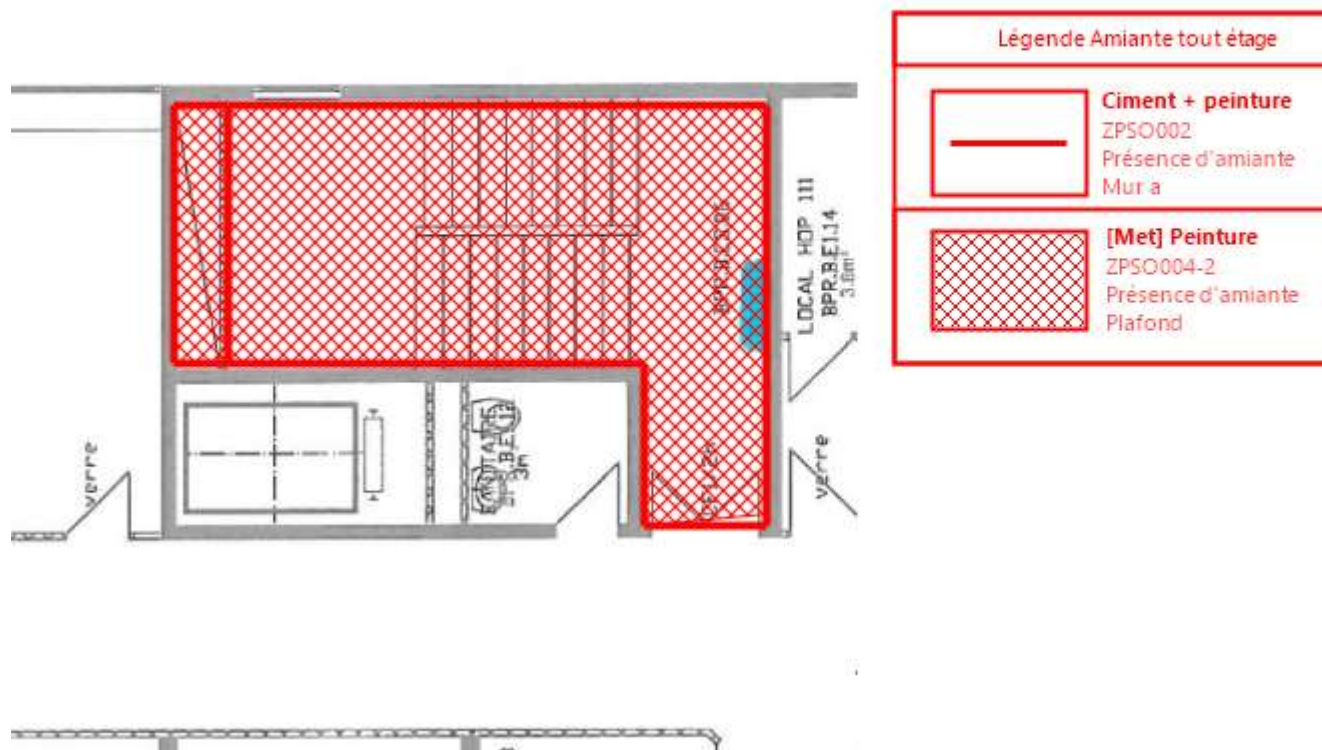
Nom du plan : 6ème Etage

Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Centre hospitalier Louis Pasteur
Avenue Léon Jouhaux
Escalier de secours; Aile B
39100 DOLE

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/01/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage





















Nom du plan : Croquis amiante MUR/PLAFOND

Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Centre hospitalier Louis Pasteur
Avenue Léon Jouhaux
Escalier de secours; Aile B
39100 DOLE

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/01/2025

Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol		Enduit mural
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage		Colle de faïence
	Brides		Colle de revêtement		Colle de plinthe
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond		Joint d'étanchéité
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment		Mastic vitrier
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites		Bande Placo

Photos



Photo n° DSCNA001
Localisation : Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Plâtre + peinture
Description : [Met] Matériau gris hétérogène



Photo n° DSCNA002
Localisation : Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/1er étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/2ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/3ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/5ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Ciment + peinture
Description : Ciment + peinture
Localisation sur croquis : ZPSO002



Photo n° DSCNA003
Localisation : Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/1er étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/2ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/3ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/5ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalle de sol

	<p>Photo n° DSCNA004 Localisation : Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/1er étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/2ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/3ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/5ème étage - Paliers / Demi-Paliers; Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Ciment + peinture Description : [Met] Matériau compact gris hétérogène</p>
	<p>Photo n° DSCNA005 Localisation : Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Ciment + peinture Description : Ciment + peinture</p>
	<p>Photo n° DSCNA006 Localisation : Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Ciment + peinture Description : Ciment + peinture</p>

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés : 11

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO001-P001	Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Plâtre + peinture	[Met] Matériau gris hétérogène Commentaires prélèvement: Plâtre + peinture Envoyé au labo en tant que : Plâtre + peinture Réf. laboratoire: IT072502-8420 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO001-2-P001-2	Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Plâtre + peinture	[Met] Peinture Commentaires prélèvement: Plâtre + peinture Envoyé au labo en tant que : Plâtre + peinture Réf. laboratoire: IT072502-8420 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO002-P002	Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Ciment + peinture	Ciment + peinture Réf. laboratoire: IT072502-8421 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable + peinture en faible quantité non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO003-P003	Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Réf. laboratoire: IT072502-8422 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement cassant gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-P004	Escalier de secours/aileB/Rdc - Paliers / Demi-Paliers	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Ciment + peinture	[Met] Matériau compact gris hétérogène Commentaires prélèvement: Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: IT072502-8423 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO002-P005	Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Ciment + peinture	Ciment + peinture Réf. laboratoire: IT072502-8424 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO003-P006	Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Réf. laboratoire: IT072502-8425 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement cassant gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-P007	Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Ciment + peinture	[Met] Matériau compact gris hétérogène Commentaires prélèvement: Ciment + peinture Envoyé au labo en tant que : Ciment + peinture Réf. laboratoire: IT072502-8426 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-2-P007-2	Escalier de secours/aileB/4ème étage - Paliers / Demi-Paliers	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Ciment + peinture	[Met] Peinture Commentaires prélèvement: Ciment + peinture Envoyé au labo en tant que : Ciment + peinture Réf. laboratoire: IT072502-8426 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO005-P008	Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Ciment + peinture	Ciment + peinture Réf. laboratoire: IT072502-8427 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO006-P009	Escalier de secours/aileB/6ème étage - Paliers / Demi-Paliers	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Ciment + peinture	Ciment + peinture Réf. laboratoire: IT072502-8428 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Copie des rapports d'essais :



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02 99 35 41 41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0325-1432 EN DATE DU 11/02/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : INGEDIAG 11 RUE BOIS LE DUC 54500 VANDŒUVRE LES NANCY	Ref. Commande ITGA : IT0325-1432 Ref. Commande Client : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B_2025_02_04_1332_5520
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 06/02/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme
Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Ref dossier client : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Leon Jouhaux 59100 DOLE Ref échantillon client : P001 - Plâtre + peinture - Escalier de secours/aileB RdC - Paliers / Demi-Paliers	Ref échantillon ITGA : IT072502-8420 Description ITGA : Peinture / Matériau gris hétérogène		
*1 Peinture	META (A) le 10/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile - Trémoïte	Analyste : AHZ
*2 Matériau gris hétérogène	META (A) le 10/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : VJG
Ref dossier client : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Leon Jouhaux 59100 DOLE Ref échantillon client : P002 - Ciment + peinture - Escalier de secours/aileB RdC - Paliers / Demi-Paliers	Ref échantillon ITGA : IT072502-8421 Description ITGA : Matériau gris en faible quantité hétérogène / Peinture en faible quantité		
*1 Matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 10/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Trémoïte	Analyste : LDA (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 1/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0325-1432 EN DATE DU 11/02/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Ref dossier client : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P003 - Dalle de sol - Escalier de secours/aileB Rdc - Paliers / Demi-Paliers		Ref échantillon ITGA : IT072502-8422 Description ITGA : Revêtement cassant gris / Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris en faible quantité	
*1 Revêtement cassant gris + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Ragréage gris en faible quantité non séparable	META (A) le 10/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AHZ (4)
Ref dossier client : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P004 - Ciment + peinture - Escalier de secours/aileB Rdc - Paliers / Demi-Paliers		Ref échantillon ITGA : IT072502-8423 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène	
*1 Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 11/02/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante / Trémoite	Analyste : SSH (3)
Ref dossier client : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P005 - Ciment + peinture - Escalier de secours/aileB 4ème étage - Paliers / Demi-Paliers		Ref échantillon ITGA : IT072502-8424 Description ITGA : Peinture en faible quantité (1) / Matériau gris en faible quantité hétérogène (1)	
*1 Peinture en faible quantité non séparable + Matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (A) le 11/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : PES (4)
Ref dossier client : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P006 - Dalle de sol - Escalier de secours/aileB 4ème étage - Paliers / Demi-Paliers		Ref échantillon ITGA : IT072502-8425 Description ITGA : Revêtement cassant gris	
*1 Revêtement cassant gris	META (A) le 10/02/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA
Ref dossier client : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P007 - Ciment + peinture - Escalier de secours/aileB 4ème étage - Paliers / Demi-Paliers		Ref échantillon ITGA : IT072502-8426 Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	
*1 Peinture	META (A) le 10/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Trémoite	Analyste : LDA
*2 Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 10/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SYK

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 2/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0325-1432 EN DATE DU 11/02/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P008 - Ciment + peinture - Escalier de secours/aile B 6ème étage - Paliers / Demi-Paliers		Réf échantillon ITGA : IT072502-8427 Description ITGA : Peinture / Matériau gris hétérogène	
*1 Peinture non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 10/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA (4)
Réf dossier client : 25/ING/18226/JJE/ESCALIER SECOURS AILE B - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P009 - Ciment + peinture - Escalier de secours/aile B 6ème étage - Paliers / Demi-Paliers		Réf échantillon ITGA : IT072502-8428 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en faible quantité hétérogène	
*1 Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (A) le 11/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste(s) : AHZ / RLP (3)

(1) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse.
 (2) 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.
 (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
 (4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.
 Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
 Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Ronan LE PENNEC** Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 3/3

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

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 œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

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

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

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

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

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

7.5 - 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 n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante 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



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI4509 Version 008

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur JEANDENANS Julien

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 18/09/2024 - Date d'expiration : 17/09/2031
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 18/09/2024 - Date d'expiration : 17/09/2031
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (2) Date d'effet : 11/03/2024 - Date d'expiration : 10/03/2031

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 18/09/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification

(2) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification



Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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



CPE DI FR 11 rev19

ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

SAS INGEDIAG
11 Rue Bois le Duc
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

a souscrit auprès de notre Compagnie, un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro **F210.19.1503**.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers résultant des activités suivantes garanties au titre du présent contrat et ce dans la limite des montants de garantie ci-après :

POUR LA SAS INGEDIAG :

- Assistance à maîtrise d'ouvrage dans le domaine de l'amiante et de l'économie circulaire dans le cadre d'opération relevant du secteur du bâtiment.
- Les activités énumérées par l'article L.271-4 du code de la construction et de l'habitation et listées ci-dessous, que ce soit dans le cadre de la vente d'un bien ou en dehors de la vente :
 - Le Constat de risque d'exposition au plomb,
 - Le repérage d'amiante (avant transaction, contrôle périodique amiante, dossier technique amiante),
 - L'Etat de l'installation intérieure de Gaz,
 - Le Diagnostic Performance Énergétique (DPE),
 - L'Etat de l'installation intérieure d'électricité,
- Le Mesurage Loi Carrez / Loi Boutin / Loi Scellier ;
- Le Diagnostic technique global des immeubles relevant du statut de la copropriété ;
- La Thermographie des bâtiments ;
- L'Infiltrométrie et l'hygrométrie ;
- L'Audit énergétique selon qualification OPQIBI 1905 et études thermiques RT2012 (sans préconisations de travaux ni chiffrage détaillé) ;
- Le Repérage amiante avant / après travaux et démolition ;
- L'examen visuel amiante après travaux de désamiantage ;
- Le Diagnostic produit équipement matériaux déchets (PEMD) ;
- Le Diagnostic radon ;
- Le Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans des locaux d'habitation ou recevant du public ;
- L'Etat descriptif de division ;

POUR LA SAS AXAMIANTE :

- Maîtrise d'œuvre de désamiantage, déconstruction et de démolition
- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Conseils dans les domaines de l'amiante et du désamiantage

A l'exclusion de la réalisation de travaux par l'assuré lui-même

POUR LA SAS AMIANT'AIR :

- Echantillonnage, prélèvement de mesures d'empoussièrement notamment pour les fibres d'amiante
- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Conseils dans les domaines de l'amiante et du désamiantage

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non) **par sinistre** **5 000 000 €**

Dont :

Dommages matériels et immatériels consécutifs **par sinistre** **2 000 000 €**
 Dommages immatériels non consécutifs **par année d'assurance** **250 000 €**
 Conséquences de la faute inexcusable de l'employeur **par année d'assurance** **500 000 €**
 Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles **par année d'assurance** **500 000 €**

RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non) **par année d'assurance** **1 000 000 €**
 Dommages immatériels non consécutifs **par année d'assurance** **500 000 €**

La présente attestation valable du 1^{er} janvier 2025 à zéro heure au 31 décembre 2025 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Paris, le 5 décembre 2024

MSIG Insurance Europe AG
 65, rue de la Victoire - 75009 Paris
 Tel: +33(0)1 40 67 42 42 Fax: +33(0)1 40 67 12 34
 RCS Paris 753143882 APE 6512Z