


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

Résumé de l'expertise n° 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO

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 : Aile 6B Chimio Périmètre de repérage : ... Aile 6B (voir programme travaux)	
Prestations	Conclusion
 Amiante	Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

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/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO**
 Date du repérage : **05/03/2025**
 Remis au propriétaire : **19/03/2025**

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°: Aile 6B Chimio Code postal, ville : 39100 DOLE
Périmètre de repérage : Aile 6B (voir programme travaux)
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 : 19/03/2025, remis au propriétaire le 19/03/2025
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 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 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 n'a pas été repéré de 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	19/03/2025	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
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
3 - Parois verticales intérieures	Éléments associés aux façades
	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
4 - Plafonds et faux plafonds	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
5 - Planchers et planchers techniques	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
	Revêtements de sols
	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
	Portes et cloisons palières
	Parois des équipements
	Matériels en machinerie
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	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
8 - Équipements divers et accessoires	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
9 - Fondations et soubassements	

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 :

Travaux dans les chambres et quelques locaux pour installer un traitement d'eau provisoire et une boucle de distribution d'eau osmosée

Travaux de réfection du FP de la circulation pour passage boucle eau osmosée et câbles info

Traversées des GT dans les chambres entre sdB et chambres pour les écoulements des générateurs de dialyse repris sur les chutes des lavabos

Descriptif des pièces visitées

Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 642 (607503),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - DEGAGEMENT E6.00 (607513),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 639 (607512),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 637 (607515),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 638 (607514),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 630 (607517),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - LOCAL HOP 611 (607516),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 631 (607519),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 1 (607518),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CIRCULATION (607505),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - LOCAL HOP 618 (607504),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 641 (607507),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - LOCAL HOP 617 (607506),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 640 (607509),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRE E6.46 (607508),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - STERILISATION (607511),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - LOCAL HOP 616 (607510),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 6 (607529),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CIRCULATION_1 (607528),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - LOCAL HOP 614 (607531),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - LOCAL HOP 613 (607530),

Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - OFFICE (607524),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 632 (607527),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 5 (607526),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - ATTENTE (607545),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SECRETARIAT (607544),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BPR.N.AS.04 (607547),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - PL ELEC (607546),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - LOCAL HOP 610 (607549),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BPR.N.AS.03 (607548),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 607 (607551),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - DEGAGEMENT (607550),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - DGT E6.14 (607537),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - LOCAL HOP 615 (607536),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 634 (607539),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 633 (607538),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 635 (607540),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - DGT E6.21 (607542),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BPR.N.AS.02 (607553),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - LOCAL HOP 601 (607552),

Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 8 (607533),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 7 (607532),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - ESCALIER ES.01 (607535),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRE E6.13 (607534),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 3 (607521),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 2 (607520),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - LOCAL HOP 612 (607523),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SALLE DE SOINS (607522),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525),

Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BPR.N.AS.01 (607554),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BPR.B.E6.32 (620301),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - GT BPR.B.E6.08 (620300),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - PL BPR.B.E6.25 (620303),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BPR.B.E6.29 (620302),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - GT BPR.B.E6.20 (620305),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - PL BPR.B.E6.22 (620304),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - PL BPR.B.E6.16 (620307),
Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - PL BPR.B.E6.19 (620306)

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

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 21/02/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 05/03/2025

Heure d'arrivée : 09 h 00

Durée du repérage : 03 h 00

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



1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet


2 - Parois verticales extérieures et Façades

Sans objet


3 - Parois verticales intérieures

ZPSO001 : Partie à inspecter : Bandes calicot + plâtre Description : Bandes calicot + plâtre.					
Niveau : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAMBRE 1 (607518); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 6 (607529); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 8 (607533); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 7 (607532); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 3 (607521); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 2 (607520); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 5 (607526)	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Bandes calicot + plâtre <u>Zone</u> : cloisons sèches <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	<p>Oui</p> <p>Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 8 (607533) : cloisons sèches</p> <p>Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 3 (607521) : cloisons sèches</p>	P001; P002	
ZPSO002 : Partie à inspecter : Plâtre + peinture Description : Plâtre + peinture.					
Niveau : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAMBRE 1 (607518); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 6 (607529); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 8 (607533); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 7 (607532); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 3 (607521); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 2 (607520); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 5 (607526)	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO002 <u>Description</u> : Plâtre + peinture <u>Zone</u> : Murs bétons <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	<p>Oui</p> <p>Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 7 (607532) : Murs bétons</p> <p>Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525) : Murs bétons</p>	P003; P004	


ZPSO003 : Partie à inspecter : Bandes calicot + plâtre | Description : Bandes calicot + plâtre.**Niveau : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CIRCULATION (607505); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CIRCULATION_1 (607528)	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Bandes calicot + plâtre <u>Zone</u> : Cloisons sèches <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CIRCULATION (607505) : Cloisons sèches Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CIRCULATION_1 (607528) : Cloisons sèches	P005; P006	


ZPSO004 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.**Niveau : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAMBRE 1 (607518); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 6 (607529); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 8 (607533); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 7 (607532); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 3 (607521); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 2 (607520); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 5 (607526); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543)	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO004 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543) : Faïence Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525) : Faïence	P007; P008	

ZPSO006 : Partie à inspecter : Bandes calicot + plâtre | Description : Bandes calicot + plâtre.**Niveau : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU HOP 636 (607541); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 635 (607540); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - DGT E6.21 (607542)	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO006 <u>Description</u> : Bandes calicot + plâtre <u>Zone</u> : Cloisons intérieurs <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541) : Cloisons intérieurs Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543) : Cloisons intérieurs	P011; P012	

ZPSO007 : Partie à inspecter : Plâtre + peinture | Description : Plâtre + peinture.**Niveau : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU HOP 633 (607538); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 635 (607540); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543)	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO007 <u>Description</u> : Plâtre + peinture <u>Zone</u> : Murs sur extérieurs <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541) : Murs sur extérieurs	P013	


ZPSO009 : Partie à inspecter : Colle | Description : Colle.

Niveau : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ATTENTE (607545)	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO009 <u>Description</u> : Colle <u>Zone</u> : Revêtement soubassement <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - ATTENTE (607545) : Revêtement soubassement	P015	

ZPSO010 : Partie à inspecter : Bandes calicot + plâtre | Description : Bandes calicot + plâtre.


Niveau : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ATTENTE (607545)	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO010 <u>Description</u> : Bandes calicot + plâtre <u>Zone</u> : Cloisons sèches <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - ATTENTE (607545) : Cloisons sèches	P016	

4 - Plafonds et faux plafonds


ZPSO005 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU HOP 636 (607541); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 635 (607540); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - DGT E6.21 (607542)	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO005 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541) : Plafond Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543) : Plafond	P009; P010	

ZPSO008 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SECRETARIAT (607544)	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO008 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SECRETARIAT (607544) : Plafond	P014	

5 - Planchers et planchers techniques

Sans objet

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> : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 1 (607518); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 6 (607529); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 8 (607533); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 7 (607532); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 3 (607521); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 2 (607520); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 5 (607526)</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P001; P002</p> <p><u>Description</u> : Bandes calicot + plâtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO002	<p><u>Localisation</u> : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 1 (607518); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 6 (607529); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 8 (607533); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 7 (607532); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 3 (607521); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 2 (607520); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 5 (607526)</p> <p><u>Echantillons</u> : P003; P004</p> <p><u>Description</u> : Plâtre + peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO003	<p><u>Localisation</u> : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CIRCULATION (607505); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CIRCULATION_1 (607528)</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P005; P006</p> <p><u>Description</u> : Bandes calicot + plâtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO004	<p><u>Localisation</u> : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 1 (607518); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 6 (607529); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 8 (607533); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 7 (607532); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 3 (607521); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 2 (607520); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 5 (607526); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543)</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P007; P008</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO005	<p><u>Localisation</u> : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 635 (607540); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - DGT E6.21 (607542)</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P009; P010</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	  
ZPSO006	<p><u>Localisation</u> : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 635 (607540); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - DGT E6.21 (607542)</p> <p><u>Echantillons</u> : P011; P012</p> <p><u>Description</u> : Bandes calicot + plâtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	  
ZPSO007	<p><u>Localisation</u> : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 633 (607538); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 635 (607540); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543)</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P013</p> <p><u>Description</u> : Plâtre + peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO008	<p><u>Localisation</u> : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SECRETARIAT (607544)</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P014</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO009	<p><u>Localisation</u> : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - ATTENTE (607545)</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P015</p> <p><u>Description</u> : Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO010	<p><u>Localisation</u> : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - ATTENTE (607545)</p> <p><u>Echantillons</u> : P016</p> <p><u>Description</u> : Bandes calicot + plâtre</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 **19/03/2025**

Par : Julien JEANDENANS



Signature du représentant :

--

ANNEXES**Au rapport de mission de repérage n° 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO****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 cancérigènes 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

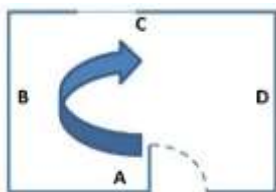
- 7.1 Schéma de repérage
- 7.2 Rapports d'essais
- 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations
- 7.5 Recommandations générales de sécurité
- 7.6 Documents annexés au présent rapport

Méthodologie de dénomination des zones sur croquis

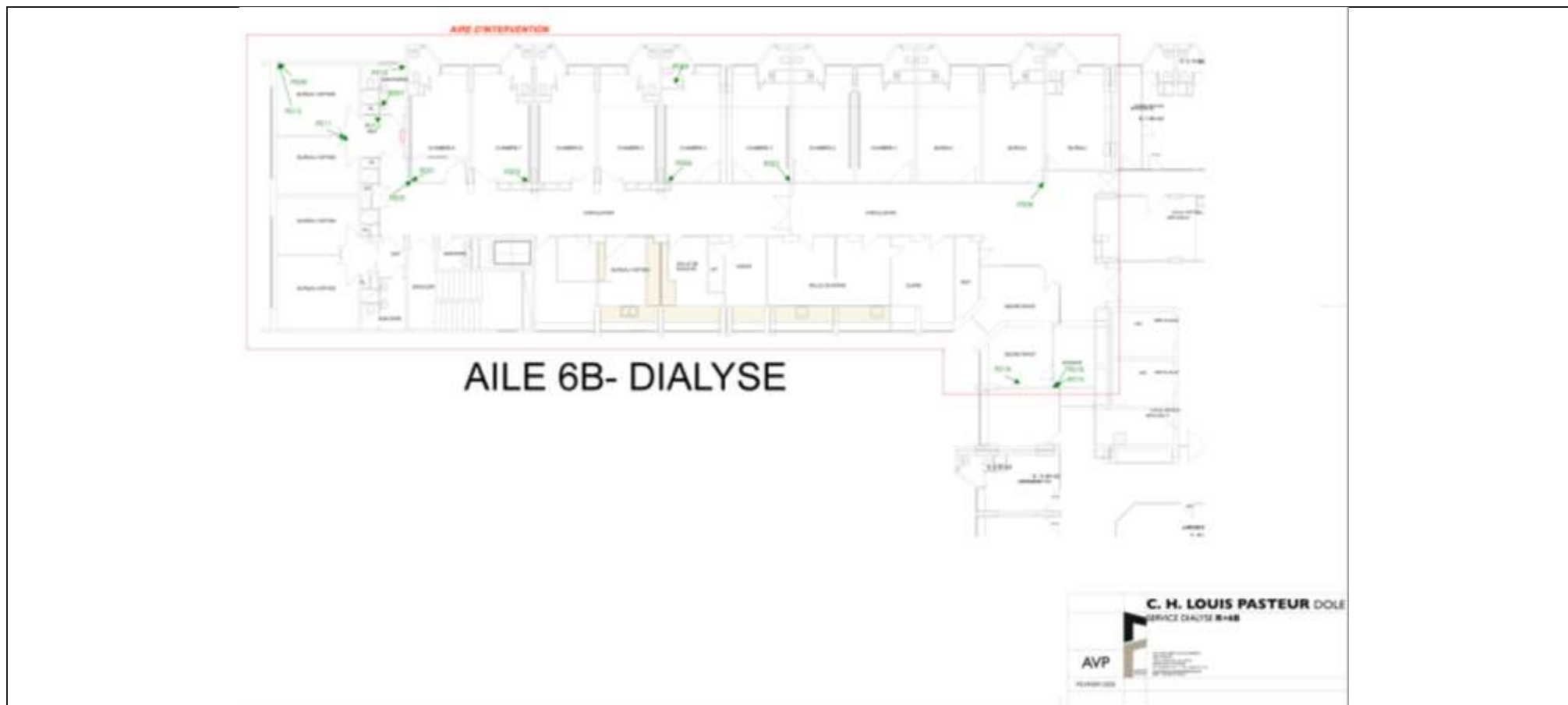
Afin de faciliter la localisation des zones amiantées dans le schéma, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

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 : DIALYSE_R_6B_ETAT_DES_LIEUX_1

Entreprise réalisant le repérage :

INGEDIAG

11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :

Centre hospitalier Louis Pasteur

Avenue Léon Jouhaux

Aile 6B Chimio

39100 DOLE



















Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO

Rédacteur : Julien JEANDENANS

Date : 05/03/2025

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 : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 1 (607518); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 6 (607529); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 8 (607533); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 7 (607532); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 3 (607521); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 2 (607520); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 5 (607526)

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)

Partie d'ouvrage : Bandes calicot + plâtre

Description : Bandes calicot + plâtre



Photo n° DSCNA002

Localisation : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 1 (607518); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 6 (607529); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 8 (607533); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 7 (607532); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 3 (607521); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 2 (607520); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 5 (607526)

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Plâtre + peinture

Description : Plâtre + peinture



Photo n° DSCNA003

Localisation : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CIRCULATION (607505); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CIRCULATION_1 (607528)

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)

Partie d'ouvrage : Bandes calicot + plâtre

Description : Bandes calicot + plâtre





	<p>Photo n° DSCNA004 Localisation : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 1 (607518); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 6 (607529); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 8 (607533); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 7 (607532); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 3 (607521); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 2 (607520); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 5 (607526); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543) Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de faïence Description : Colle de faïence</p>
	<p>Photo n° DSCNA005 Localisation : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 635 (607540); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - DGT E6.21 (607542) Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>
	<p>Photo n° DSCNA006 Localisation : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 635 (607540); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - DGT E6.21 (607542) Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie d'ouvrage : Bandes calicot + plâtre Description : Bandes calicot + plâtre</p>
	<p>Photo n° DSCNA007 Localisation : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 633 (607538); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 635 (607540); Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543) Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Plâtre + peinture Description : Plâtre + peinture</p>
	<p>Photo n° DSCNA008 Localisation : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SECRETARIAT (607544) Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>



Photo n° DSCNA009

Localisation : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - ATTENTE (607545)

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

Partie d'ouvrage : Colle

Description : Colle



Photo n° DSCNA010

Localisation : Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - ATTENTE (607545)

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)

Partie d'ouvrage : Bandes calicot + plâtre

Description : Bandes calicot + plâtre

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés : 16

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO001-P001	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 8 (607533)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot + plâtre	Bandes calicot + plâtre Réf. laboratoire: IT032503-3492 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO001-P002	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 3 (607521)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot + plâtre	Bandes calicot + plâtre Réf. laboratoire: IT032503-3493 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO002-P003	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 7 (607532)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Plâtre + peinture	Plâtre + peinture Réf. laboratoire: IT032503-3494 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO002-P004	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Plâtre + peinture	Plâtre + peinture Réf. laboratoire: IT032503-3495 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO003-P005	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CIRCULATION (607505)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot + plâtre	Bandes calicot + plâtre Réf. laboratoire: IT032503-3496 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc avec couche en papier Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO003-P006	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CIRCULATION_1 (607528)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot + plâtre	Bandes calicot + plâtre Réf. laboratoire: IT032503-3497 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-P007	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT032503-3498 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + colle beige avec couche cartonnée Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-P008	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT032503-3499 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + colle beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO005-P009	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032503-3500 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO005-P010	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032503-3501 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO006-P011	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot + plâtre	Bandes calicot + plâtre Réf. laboratoire: IT032503-3502 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO006-P012	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot + plâtre	Bandes calicot + plâtre Réf. laboratoire: IT032503-3503 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO007-P013	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Plâtre + peinture	Plâtre + peinture Réf. laboratoire: IT032503-3504 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO008-P014	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SECRETARIAT (607544)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032503-3505 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO009-P015	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - ATTENTE (607545)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle	Colle Réf. laboratoire: IT032503-3506 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune avec couche en papier + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO010-P016	Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - ATTENTE (607545)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot + plâtre	Bandes calicot + plâtre Réf. laboratoire: IT032503-3507 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Copie des rapports d'essais :



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
57070 METZ
Tel : 03.87.35.83.50
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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 IT0325-3158 EN DATE DU 14/03/2025
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 : IT0325-3158 Ref. Commande Client : 25/ING/18353/JJE/AILE_6B_CHIMIO_2025_03_06_1526_5160
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 12/03/2025

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/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P001 - Bandes calicot + plâtre - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 6 (607533)		Ref échantillon ITGA : IT032503-3492 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	
*1 Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KDB (2)
Ref dossier client : 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P002 - Bandes calicot + plâtre - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 3 (607521)		Ref échantillon ITGA : IT032503-3493 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	
*1 Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KDB (2)

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 1/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0325-3158 EN DATE DU 14/03/2025

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/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P003 - Plâtre + peinture - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 7 (607532)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3494 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtré blanc	
*1 Peinture non séparable + Matériau plâtré blanc	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BDR (3)
Réf dossier client : 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P004 - Plâtre + peinture - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3495 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtré blanc en vrac	
*1 Peinture non séparable + Matériau plâtré blanc en vrac	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BDR (2)
Réf dossier client : 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P005 - Bandes calicot + plâtre - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CIRCULATION (607505)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3496 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtré blanc avec couche en papier	
*1 Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc avec couche en papier	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KDB (3)
Réf dossier client : 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P006 - Bandes calicot + plâtre - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CIRCULATION_1 (607528)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3497 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac avec couche en papier	
*1 Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac avec couche en papier	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KDB (2)
Réf dossier client : 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P007 - Colle de lience - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRE ES.26 (607543)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3498 Description ITGA : Peinture / Colle beige avec couche cartonnée	
*1 Peinture non séparable + Colle beige avec couche cartonnée	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YNG (3)
Réf dossier client : 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P008 - Colle de lience - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - CHAMBRE 4 (607525)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3499 Description ITGA : Peinture / Colle beige	
*1 Peinture non séparable + Colle beige	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YNG (3)

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 2/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0325-3158 EN DATE DU 14/03/2025
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/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P009 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3500 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
*1 Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YNG (2)
Réf dossier client : 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P010 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3501 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
*1 Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YNG (2)
Réf dossier client : 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P011 - Bandes calicot + plâtre - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3502 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
*1 Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YNG (2)
Réf dossier client : 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P012 - Bandes calicot + plâtre - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SANITAIRES E6.26 (607543)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3503 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	
*1 Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YNG (2)
Réf dossier client : 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P013 - Plâtre + peinture - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - BUREAU HOP 636 (607541)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3504 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac	
*1 Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YNG (2)
Réf dossier client : 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P014 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - SECRETARIAT (607544)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3505 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité	
*1 Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YNG (3)

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 3/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0325-3158 EN DATE DU 14/03/2025
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/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P015 - Colle - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - ATTENTE (607545)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3506 Description ITGA : Colle polymère jaune avec couche en papier / Matériau blanc en faible quantité en vrac	
*1 Colle polymère jaune avec couche en papier + Matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BOR (2)
Réf dossier client : 25/ING/18353/JJE/AILE 6B CHIMIO - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P016 - Bandes calicot + plâtre - Etage 6 08-03 R+6 aile 6B - ATTENTE (607545)		Réf échantillon ITGA : IT032503-3507 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	
*1 Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	META (A) le 14/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BOR (2)

(1) 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.
(2) 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.
(3) 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.

Validé par : Yoann GUISLAIN 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.

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 4/4

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent 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 Diagnosticqueur 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
Diagnosticqueur
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