


Résumé de l'expertise n° 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A

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



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 : 5ème étage; Aile 5A Périmètre de repérage : ... Aile 5A		
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/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A**
 Date du repérage : **31/01/2025**
 Remis au propriétaire : **27/02/2025**

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° : 5ème étage; Aile 5A Code postal, ville : 39100 DOLE
Périmètre de repérage : Aile 5A
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Centre Hospitalier Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques 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 : 27/02/2025, remis au propriétaire le 27/02/2025
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 40 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	27/02/2025	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 :

Restructuration 5ème étage Aile 5A

Descriptif des pièces visitées

**Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT,
Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine,
Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP
528,
Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP
526,**

**Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534,
Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire,
Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP
520,
Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 525**

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 : 28/01/2025

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

Heure d'arrivée : 13 h 00

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 : Ciment + peinture Description : Ciment + peinture.					
Niveau : Bâtiment principal/aile 5A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Ciment + peinture <u>Zone</u> : Mur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT : Mur béton Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine : Mur béton	P001; P002	
ZPSO002 : Partie à inspecter : Bandes calicot Description : Bandes calicot.					
Niveau : Bâtiment principal/aile 5A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO002 <u>Description</u> : Bandes calicot <u>Zone</u> : Cloisons sèches <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine : Cloisons sèches	P003	
ZPSO003 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence.					
Niveau : Bâtiment principal/aile 5A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528 : Faïence Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526 : Faïence	P004; P005	
ZPSO004 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.					
Niveau : Bâtiment principal/aile 5A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO004 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Plinthes <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT : Plinthes Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine : Plinthes	P006; P007	


ZPSO010 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés | Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle IVT	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO010 <u>Description</u> : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Zone</u> : Mur carreaux de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT : Mur carreaux de plâtre	P015	


ZPSO011 : Partie à inspecter : Plâtre + peinture | Description : Plâtre + peinture.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local HOP 534; Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO011 <u>Description</u> : Plâtre + peinture <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire : Mur a Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534 : Mur A,B,C,D	P016; P023	


ZPSO012 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local HOP 534; Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO012 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Faïence paillasses <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534 : Faïence paillasses Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire : Faïence paillasses	P017; P018	

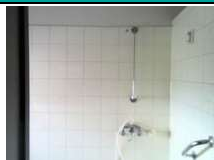
ZPSO013 : Partie à inspecter : Plot de colle fixant les cloisons au mur | Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local HOP 534	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO013 <u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur <u>Zone</u> : Plot de colle <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534 : Plot de colle	P019	

ZPSO014 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local HOP 534	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO014 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534 : Faïence	P020	


ZPSO015 : Partie à inspecter : Colle de Plinthes | Description : Colle de Plinthes.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local HOP 534	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO015 <u>Description</u> : Colle de Plinthes <u>Zone</u> : Plinthes <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534 : Plinthes	P021	


ZPSO019 : Partie à inspecter : Peinture intumescente | Description : Peinture intumescente.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau HOP 520	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Peinture intumescente <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 520 : Mur A,B,C,D	P027	


ZPSO020 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau HOP 525	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO020 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 525 : Faïence	P028	

ZPSO021 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non | Description : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non.


Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau HOP 525	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO021 <u>Description</u> : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Zone</u> : Cloisons bureau <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 525 : Cloisons bureau	P029	

4 - Plafonds et faux plafonds


ZPSO006 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle IVT	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO006 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Zone</u> : Faux plafonds <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT : Faux plafonds	P010	


ZPSO007 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle machine	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO007 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Zone</u> : Faux plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine : Faux plafond	P011	


ZPSO008 : Partie à inspecter : Ciment + peinture | Description : Ciment + peinture.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526	1	Identifiant : ZPSO008 Description : Ciment + peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT : Plafond Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine : Plafond	P012; P013	

ZPSO017 : Partie à inspecter : Ciment + peinture | Description : Ciment + peinture.


Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local HOP 534; Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire	1	Identifiant : ZPSO017 Description : Ciment + peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534 : Plafond Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire : Plafond	P024; P025	

5 - Planchers et planchers techniques


ZPSO005 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526; Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 520; Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 525	1	Identifiant : ZPSO005 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT : Sol Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine : Sol	P008; P009	

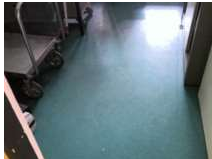
ZPSO016 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local HOP 534	1	Identifiant : ZPSO016 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534 : Sol	P022	

ZPSO018 : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple | Description : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaire	1	Identifiant : ZPSO018 Description : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire : Sol	P026	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet


7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

ZPSO009 : Partie à inspecter : Plaques souples bitumineuses antivibratiles | Description : Plaques souples bitumineuses antivibratiles.

Niveau : Bâtiment principal/aile 5A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526	1	Identifiant : ZPSO009 Description : Plaques souples bitumineuses antivibratiles Zone : Porte placard Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT : Porte placard	P014	

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> : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P001; P002</p> <p><u>Description</u> : Ciment + peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	  
ZPSO002	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526</p> <p><u>Echantillons</u> : P003</p> <p><u>Description</u> : Bandes calicot</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO003	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P004; P005</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	  


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO004	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P006; P007</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	  
ZPSO005	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526; Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 520; Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 525</p> <p><u>Echantillons</u> : P008; P009</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	  
ZPSO006	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT</p> <p><u>Echantillons</u> : P010</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO007	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine</p> <p><u>Echantillons</u> : P011</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO008	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P012; P013</p> <p><u>Description</u> : Ciment + peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO009	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P014</p> <p><u>Description</u> : Plaques souples bitumineuses antivibratiles</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO010	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P015</p> <p><u>Description</u> : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO011	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534; Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P016; P023</p> <p><u>Description</u> : Plâtre + peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO012	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534; Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire</p> <p><u>Echantillons</u> : P017; P018</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO013	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534</p> <p><u>Echantillons</u> : P019</p> <p><u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO014	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P020</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO015	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P021</p> <p><u>Description</u> : Colle de Plinthes</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO016	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P022</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO017	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534; Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P024; P025</p> <p><u>Description</u> : Ciment + peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO018	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P026</p> <p><u>Description</u> : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO019	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 520</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P027</p> <p><u>Description</u> : Peinture intumescente</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO020	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 525</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P028</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO021	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 525</p> <p><u>Echantillons</u> : P029</p> <p><u>Description</u> : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

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 **27/02/2025**

Par : **Julien JEANDENANS**



Signature du représentant :

ANNEXES**Au rapport de mission de repérage n° 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A****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

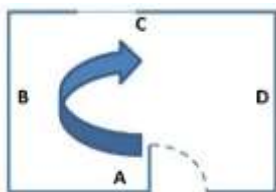
- 7.1 Schéma de repérage
- 7.2 Rapports d'essais
- 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations
- 7.5 Recommandations générales de sécurité
- 7.6 Documents annexés au présent rapport

Méthodologie de dénomination des zones sur croquis

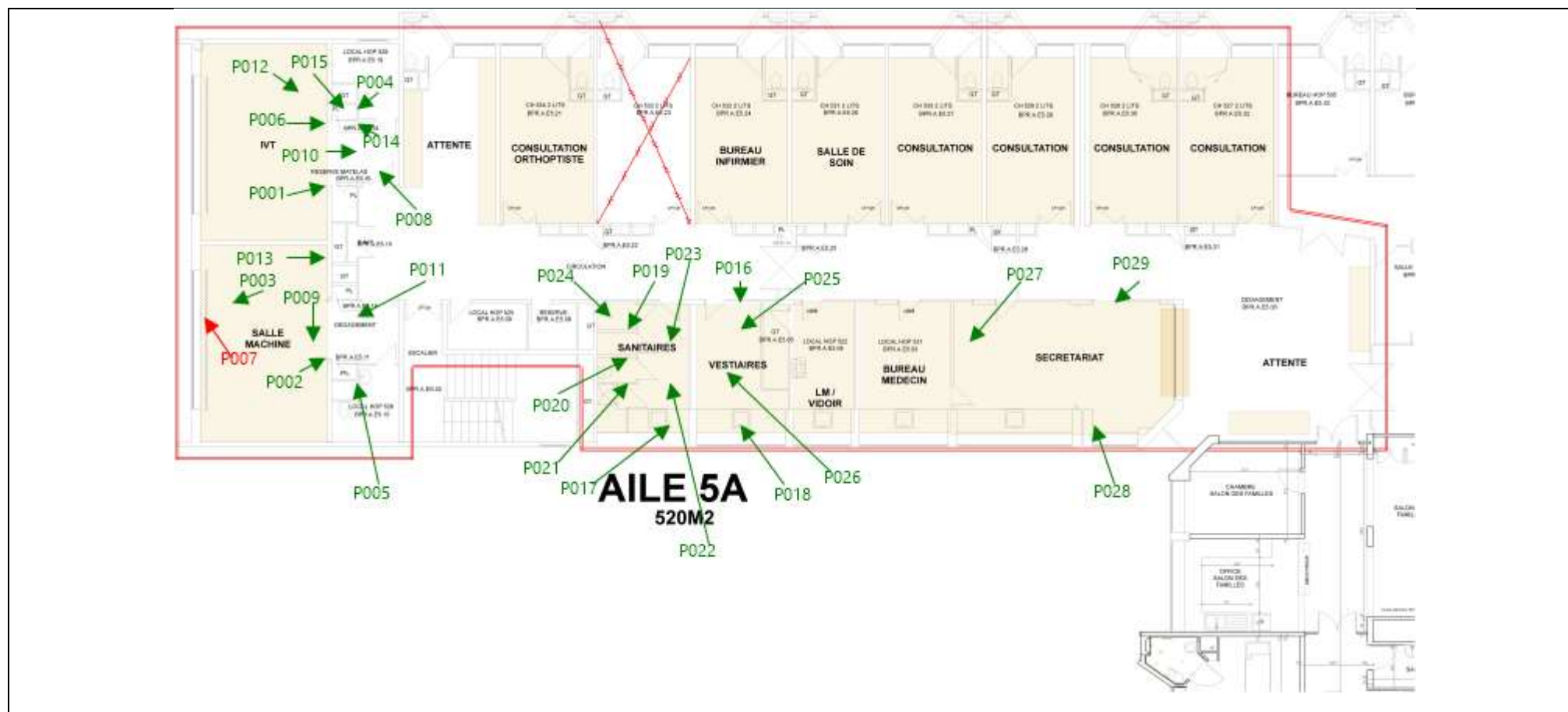
Afin de faciliter la localisation des zones amiantées dans le schéma, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

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 : Croquis prélèvement

Entreprise réalisant le repérage :

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

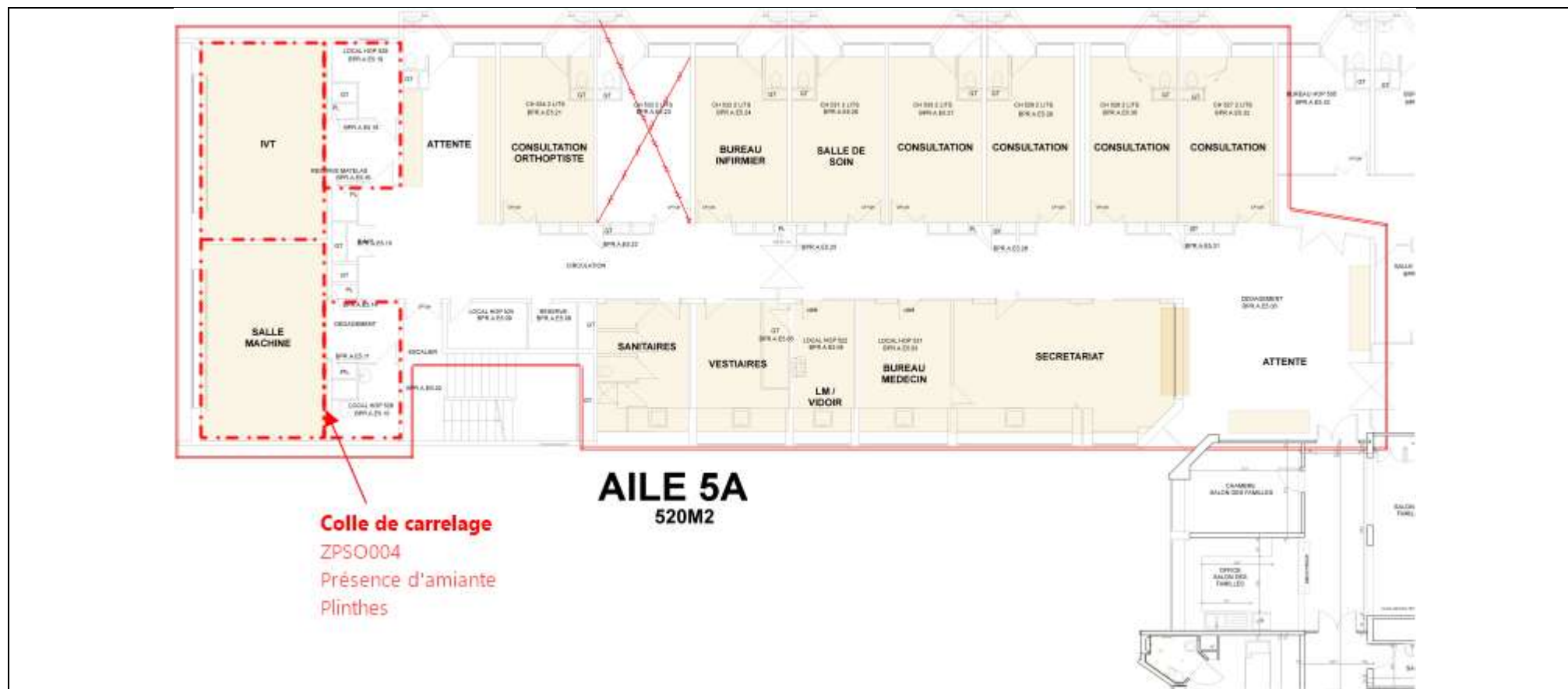
Adresse du bien :

Centre hospitalier Louis Pasteur
Avenue Léon Jouhaux
5ème étage; Aile 5A
39100 DOLE

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/01/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage





















Nom du plan : Croquis amiante PLINTHES

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

Adresse du bien :
Centre hospitalier Louis Pasteur
Avenue Léon Jouhaux
5ème étage; Aile 5A
39100 DOLE

Informations relatives au rapport de repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A
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 : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526

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

Partie d'ouvrage : Ciment + peinture

Description : Ciment + peinture



Photo n° DSCNA002

Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526

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

Partie d'ouvrage : Bandes calicot

Description : Bandes calicot



Photo n° DSCNA003

Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526

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

Partie d'ouvrage : Colle de faïence

Description : Colle de faïence

	<p>Photo n° DSCNA004</p> <p>Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle de carrelage</p> <p>Localisation sur croquis : ZPSO004</p>
	<p>Photo n° DSCNA005</p> <p>Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526; Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 520; Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 525</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle de carrelage</p>
	<p>Photo n° DSCNA006</p> <p>Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT</p> <p>Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p>Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques</p> <p>Description : Panneaux et plaques</p>
	<p>Photo n° DSCNA007</p> <p>Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine</p> <p>Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p>Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques</p> <p>Description : Panneaux et plaques</p>
	<p>Photo n° DSCNA008</p> <p>Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526</p> <p>Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie d'ouvrage : Ciment + peinture</p> <p>Description : Ciment + peinture</p>

	<p>Photo n° DSCNA009 Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT; Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528; Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526 Ouvrage : 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques Partie d'ouvrage : Plaques souples bitumineuses antivibratiles Description : Plaques souples bitumineuses antivibratiles</p>
	<p>Photo n° DSCNA010 Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie d'ouvrage : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p>
	<p>Photo n° DSCNA011 Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534; Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Plâtre + peinture Description : Plâtre + peinture</p>
	<p>Photo n° DSCNA012 Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534; Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire 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° DSCNA013 Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie d'ouvrage : Plot de colle fixant les cloisons au mur Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur</p>





	<p>Photo n° DSCNA014 Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534 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° DSCNA015 Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de Plinthes Description : Colle de Plinthes</p>
	<p>Photo n° DSCNA016 Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage</p>
	<p>Photo n° DSCNA017 Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534; Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Ciment + peinture Description : Ciment + peinture</p>
	<p>Photo n° DSCNA018 Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Description : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p>



Photo n° DSCNA019

Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 520

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

Partie d'ouvrage : Peinture intumescente

Description : Peinture intumescente



Photo n° DSCNA020

Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 525

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

Partie d'ouvrage : Colle de faïence

Description : Colle de faïence



Photo n° DSCNA021

Localisation : Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 525

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

Partie d'ouvrage : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non

Description : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés : 29

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO001-P001	Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Ciment + peinture	Ciment + peinture Réf. laboratoire: IT032502-1947 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO001-P002	Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Ciment + peinture	Ciment + peinture Réf. laboratoire: IT032502-1948 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO002-P003	Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: IT032502-1949 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO003-P004	Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT032502-1950 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise en faible quantité Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO003-P005	Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 526	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT032502-1951 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle beige + joint cassant blanc non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-P006	Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT032502-1952 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-P007	Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT032502-1953 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO005-P008	Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT032502-1954 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO005-P009	Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT032502-1955 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO006-P010	Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: IT032502-1956 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit blanc en faible quantité en vrac non séparable + matériau fibreux beige en faible quantité en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO007-P011	Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: IT032502-1957 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO008-P012	Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Ciment + peinture	Ciment + peinture Réf. laboratoire: IT032502-1958 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO008-P013	Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Ciment + peinture	Ciment + peinture Réf. laboratoire: IT032502-1959 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO009-P014	Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles Réf. laboratoire: IT032502-1960 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + carton + colle polymère jaune non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO010-P015	Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: IT032502-1961 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO011-P016	Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Plâtre + peinture	Plâtre + peinture Réf. laboratoire: IT032502-1962 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture avec couche cartonnée non séparable + matériau plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO012-P017	Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT032502-1963 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise en faible quantité Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO012-P018	Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT032502-1964 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle blanche Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO013-P019	Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur Réf. laboratoire: IT032502-1965 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + colle blanche Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO014-P020	Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT032502-1966 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO015-P021	Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de Plinthes	Colle de Plinthes Réf. laboratoire: IT032502-1967 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO016-P022	Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT032502-1968 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO011-P023	Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Plâtre + peinture	Plâtre + peinture Réf. laboratoire: IT032502-1969 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO017-P024	Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 534	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Ciment + peinture	Ciment + peinture Réf. laboratoire: IT032502-1970 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO017-P025	Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Ciment + peinture	Ciment + peinture Réf. laboratoire: IT032502-1971 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO018-P026	Bâtiment principal/aile 5A - Vestiaire	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Réf. laboratoire: IT032502-1972 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO019-P027	Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 520	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture intumescente	Peinture intumescente Réf. laboratoire: IT032502-1973 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO020-P028	Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 525	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT032502-1974 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO021-P029	Bâtiment principal/aile 5A - Bureau HOP 525	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Réf. laboratoire: IT032502-1975 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture 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 IT0325-1431 EN DATE DU 07/02/2025
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 : IT0325-1431 Ref. Commande Client : 25/ING/18225/JJE/5E_ETAGE_AILE_SA_2025_02_04_1336_1549
--	---

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/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Leon Jouhaux 59100 DOLE		Ref échantillon ITGA : IT032502-1947	
Ref échantillon client : P001 - Ciment + peinture - Batiment principal aile 5A - Salle IVT		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	
*1 Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BCR (4)
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Leon Jouhaux 59100 DOLE		Ref échantillon ITGA : IT032502-1948	
Ref échantillon client : P002 - Ciment + peinture - Batiment principal aile 5A - Salle machine		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
*1 Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BCR (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 1/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0325-1431 EN DATE DU 07/02/2025

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/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P003 - Bandes caïcott - Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine		Ref échantillon ITGA : IT032502-1949 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
*1 Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BCR (4)
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P004 - Colle de faïence - Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528		Ref échantillon ITGA : IT032502-1950 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en faible quantité	
*1 Colle grise en faible quantité	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BCR
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P005 - Colle de faïence - Bâtiment principal/aile 5A - Local HOP 528		Ref échantillon ITGA : IT032502-1951 Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Joint cassant blanc	
*1 Colle beige + Joint cassant blanc non séparable	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BCR (4)
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P006 - Colle de carrelage - Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT		Ref échantillon ITGA : IT032502-1952 Description ITGA : Colle grise	
*1 Colle grise	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BCR
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P007 - Colle de carrelage - Bâtiment principal/aile 5A - Salle machine		Ref échantillon ITGA : IT032502-1953 Description ITGA : Colle grise	
*1 Colle grise	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : BKA
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P008 - Colle de carrelage - Bâtiment principal/aile 5A - Salle IVT		Ref échantillon ITGA : IT032502-1954 Description ITGA : Colle grise	
*1 Colle grise	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BCR

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 2/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0325-1431 EN DATE DU 07/02/2025
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/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P009 - Colle de carrelage - Batiment principal/aile 5A - Salle machine		Ref échantillon ITGA : IT032502-1955 Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
*1 Colle grise	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : YNG
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P010 - Panneaux et plaques - Batiment principal/aile 5A - Salle IVT		Ref échantillon ITGA : IT032502-1956 Description ITGA : Enduit blanc en faible quantité en vrac / Matériau fibreux beige en faible quantité en vrac	
*1 Enduit blanc en faible quantité en vrac non séparable + Matériau fibreux beige en faible quantité en vrac	MOLP + META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : YNG (3)
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P011 - Panneaux et plaques - Batiment principal/aile 5A - Salle machine		Ref échantillon ITGA : IT032502-1957 Description ITGA : Peinture / Carton / Matériau plâtreux blanc	
*1 Peinture non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc	MOLP + META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : YNG (4)
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P012 - Ciment + peinture - Batiment principal/aile 5A - Salle IVT		Ref échantillon ITGA : IT032502-1958 Description ITGA : Peinture (1) / Matériau beige en vrac (1)	
*1 Peinture non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : YNG (3)
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P013 - Ciment + peinture - Batiment principal/aile 5A - Salle machine		Ref échantillon ITGA : IT032502-1959 Description ITGA : Peinture / Matériau beige en vrac	
*1 Peinture non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	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 3/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0325-1431 EN DATE DU 07/02/2025

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/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P014 - Plaques souples blanches antivibratiles - Batiment principal/aile 5A - Salle IVT		Ref échantillon ITGA : IT032502-1960 Description ITGA : Peinture / Carton / Colle polymère jaune	
*1 Peinture non séparable + Carton + Colle polymère jaune non séparable	MOLP + META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : YNG (4)
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P015 - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés - Batiment principal/aile 5A - Salle IVT		Ref échantillon ITGA : IT032502-1961 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac	
*1 Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : YNG (3)
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P016 - Plâtre + peinture - Batiment principal/aile 5A - Vestiaire		Ref échantillon ITGA : IT032502-1962 Description ITGA : Peinture avec couche cartonnée / Matériau plâtré blanc	
*1 Peinture avec couche cartonnée non séparable + Matériau plâtré blanc	META (A) le 06/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BDR (4)
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P017 - Colle de faïence - Batiment principal/aile 5A - Local HOP 534		Ref échantillon ITGA : IT032502-1963 Description ITGA : Colle grise en faible quantité (1)	
*1 Colle grise en faible quantité	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BKA
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P018 - Colle de faïence - Batiment principal/aile 5A - Vestiaire		Ref échantillon ITGA : IT032502-1964 Description ITGA : Colle blanche	
*1 Colle blanche	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : YNG
Ref dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Ref échantillon client : P019 - Pot de colle fixant les dalles au mur - Batiment principal/aile 5A - Local HOP 534		Ref échantillon ITGA : IT032502-1965 Description ITGA : Peinture / Colle blanche	
*1 Peinture non séparable + Colle blanche	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : YNG (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 4/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0325-1431 EN DATE DU 07/02/2025
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/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE		Réf échantillon ITGA : IT032502-1966	
Réf échantillon client : P020 - Colle de lanière - Batiment principal aile 5A - Local HOP 534		Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
*1 Colle grise	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : JJP
Réf dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE		Réf échantillon ITGA : IT032502-1967	
Réf échantillon client : P021 - Colle de Plinthes - Batiment principal aile 5A - Local HOP 534		Description ITGA : Colle grise	
*1 Colle grise	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : YNG
Réf dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE		Réf échantillon ITGA : IT032502-1968	
Réf échantillon client : P022 - Colle de carrelage - Batiment principal aile 5A - Local HOP 534		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle grise	
*1 Peinture non séparable + Colle grise	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : YNG (4)
Réf dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE		Réf échantillon ITGA : IT032502-1969	
Réf échantillon client : P023 - Plâtre + peinture - Batiment principal aile 5A - Local HOP 534		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac	
*1 Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BOR (3)
Réf dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE		Réf échantillon ITGA : IT032502-1970	
Réf échantillon client : P024 - Ciment + peinture - Batiment principal aile 5A - Local HOP 534		Description ITGA : Peinture (1) / Matériau beige en vrac (1)	
*1 Peinture non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BKA (3)
Réf dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE		Réf échantillon ITGA : IT032502-1971	
Réf échantillon client : P025 - Ciment + peinture - Batiment principal aile 5A - Vestiaire		Description ITGA : Peinture / Matériau beige en vrac	
*1 Peinture non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BOR (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 5/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0325-1431 EN DATE DU 07/02/2025

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/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P026 - Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple - Bâtiment principal aile 5A - Vestiaire		Réf échantillon ITGA : IT032502-1972 Description ITGA : Colle polymère jaune / Ragréage gris	
*1 Colle polymère jaune non-séparable + Ragréage gris	META (A) le 06/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BOR (4)
Réf dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P027 - Peinture intumescente - Bâtiment principal aile 5A - Bureau HOP 525		Réf échantillon ITGA : IT032502-1973 Description ITGA : Peintures multiples en vrac	
*1 Peintures multiples en vrac	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : YNG (3)
Réf dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P028 - Colle de laçage - Bâtiment principal aile 5A - Bureau HOP 525		Réf échantillon ITGA : IT032502-1974 Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
*1 Colle grise	META (A) le 07/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : YNG
Réf dossier client : 25/ING/18225/JJE/5E ETAGE AILE 5A - Centre hospitalier Louis Pasteur Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P029 - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non - Bâtiment principal aile 5A - Bureau HOP 525		Réf échantillon ITGA : IT032502-1975 Description ITGA : Peinture avec couche en papier	
*1 Peinture avec couche en papier	META (A) le 06/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BOR

(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.

Validé par : Pierre-Louis LEFEVRE Responsable de laboratoire

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 6/6

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.

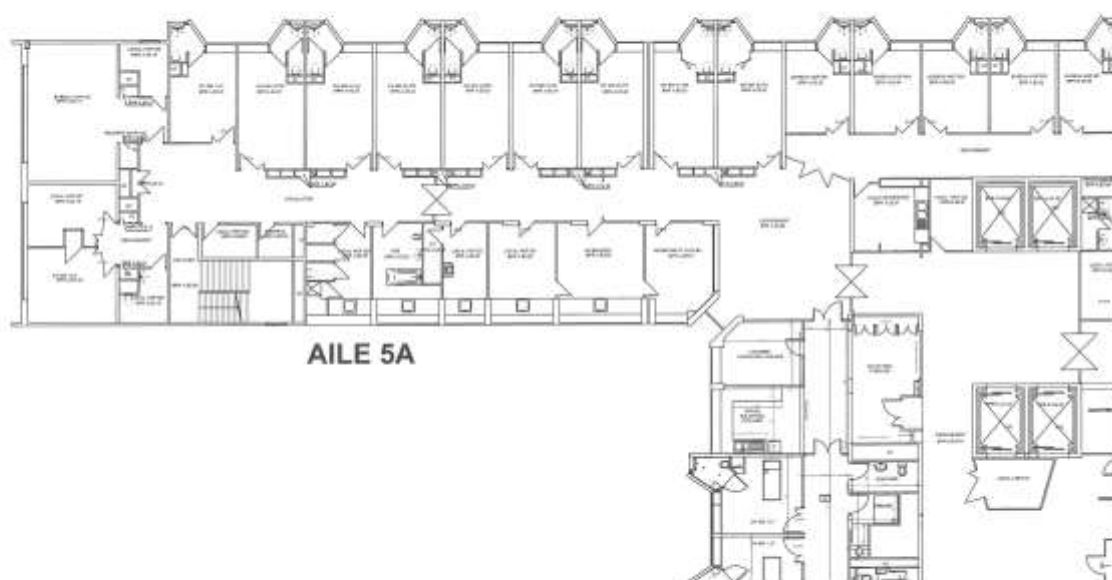
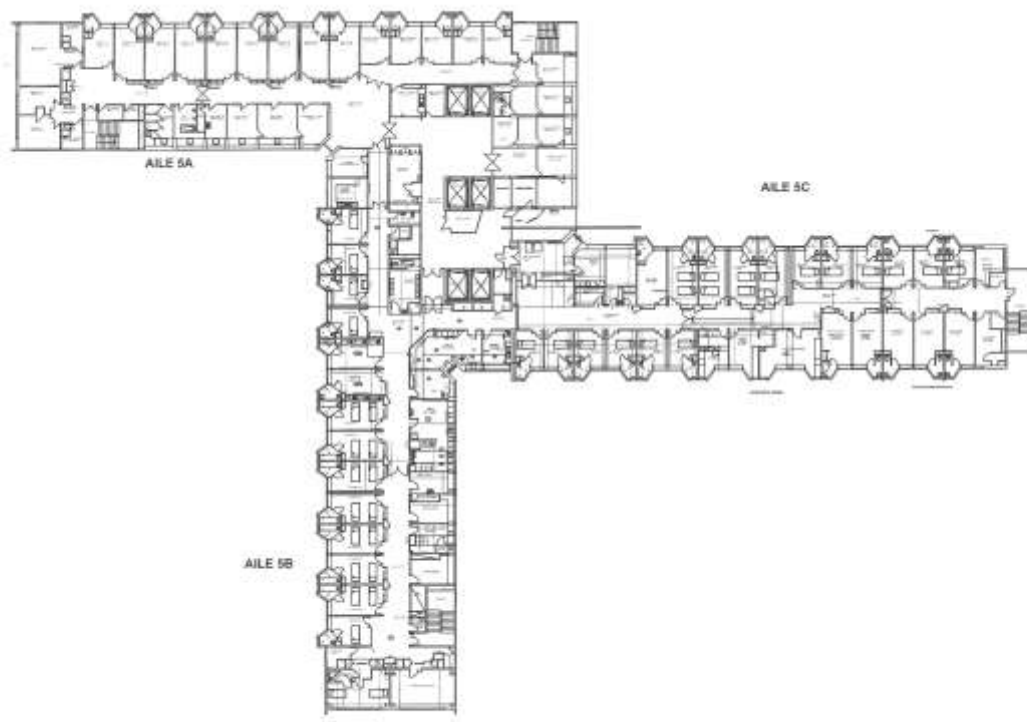
e. Traçabilité

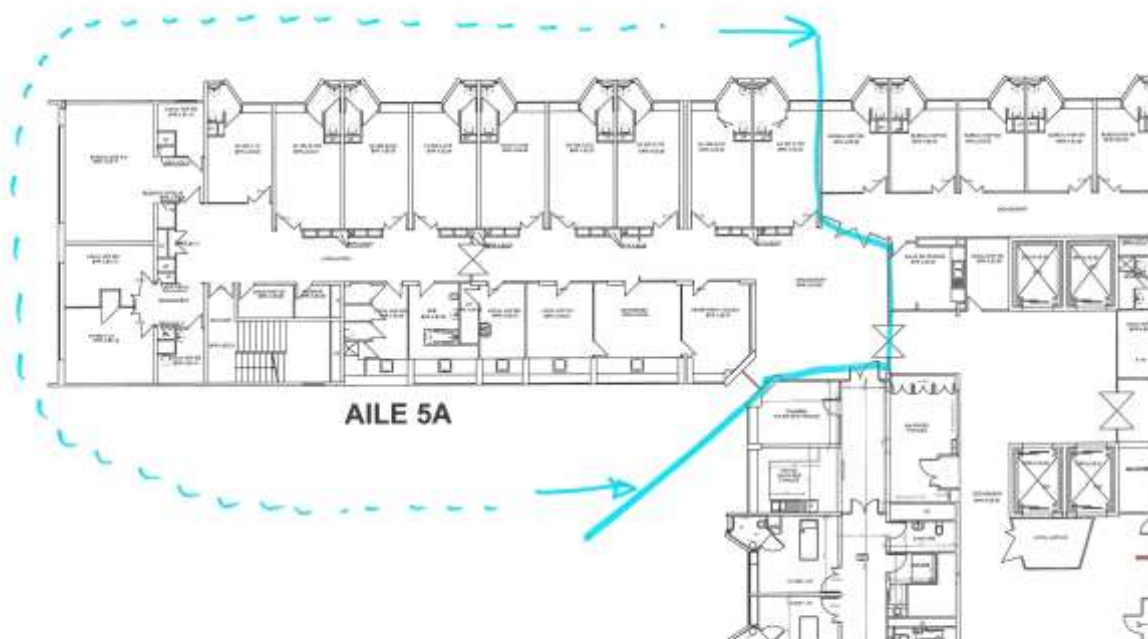
Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur,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