

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

Numéro de dossier : **34931**  
Date du repérage : **12/05/2025**

### Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 et R4412-97 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

### Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : ..... <b>Caserne GARIN</b> <b>107 rue d'Elbeuf</b> <b>N° engagement : 1513117187</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: <b>, Lot numéro Non communiqué</b> Code postal, ville : <b>. 80000 AMIENS</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Ensemble des ascenseurs + monte-charges cuisine</b>
Type de logement :	..... <b>Logements + bureaux</b>
Fonction principale du bâtiment :	..... <b>Autres</b>
Date de construction :	..... <b>Date du permis de construire : Avant 1997.</b>

### Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>SGAMI DI</b> Adresse : ..... <b>130 rue de Rivoli</b> <b>59000 LILLE</b>
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... <b>SGAMI DI</b> Adresse : ..... <b>130 rue de Rivoli</b> <b>59000 LILLE</b>

### Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	DULIN Nicolas	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE	Obtention : 28/07/2020 Échéance : 27/07/2027 N° de certification : 8053942

Raison sociale de l'entreprise : **ACOBEX** (Numéro SIRET : **444 080 121 00056**)

Adresse : **7, Avenue du Parc Alata, 60100 CREIL**

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

Numéro de police et date de validité : **60441039 / 31/12/2025**

### Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 30/05/2025.
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 35 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
- 4.5 Commentaires

### **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**

**1. – Les conclusions****1.1 Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :**

- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :  
Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur (Bâtiment G - Ascenseur)  
Enduit à base de ciment peint sur poteau et trémies d'ascenseur (Bâtiment G - Ascenseur)  
Enduit à base de ciment + débullage sur plafond de machinerie Ascenseur (Bâtiment G - Ascenseur)

Enduit à base de ciment + débullage sur trémies ascenseur (Bâtiment H1 - Ascenseur gauche)  
Panneaux décoratifs en intérieur de cabine (Bâtiment H1 - Ascenseur gauche)  
Enduit à base de ciment + débullage dans machinerie (Bâtiment H1 - Ascenseur gauche)

Revêtement de sol pvc dans cabine (Bâtiment H2 - Ascenseur droit)  
Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur (Bâtiment H2 - Ascenseur droit)  
Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur (Bâtiment H2 - Ascenseur droit)

Joint d'étanchéité type mousse PU sur dessus de cabine (Bâtiment H3 - Ascenseur gauche)  
Revêtement de sol pvc dans cabine (Bâtiment H3 - Ascenseur gauche)  
Enduit à base de ciment + débullage sur trémies ascenseur (Bâtiment H3 - Ascenseur gauche)  
Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur (Bâtiment H3 - Ascenseur gauche)

Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (R-1) (Bâtiment H4 - Ascenseur gauche)  
Panneaux décoratifs en intérieur de cabine (Bâtiment H4 - Ascenseur gauche)  
Enduit à base de ciment peint sur poteau entre ascenseur (étage 3) (Bâtiment H4 - Ascenseur gauche)

Colle de carrelage (R+1) (Bâtiment H5 - Ascenseur droit)  
Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur (Bâtiment H5 - Ascenseur droit)  
Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur (Bâtiment H5 - Ascenseur droit)

Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (sous-sol) (Bâtiment H6 - Ascenseur droit)  
Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine (Bâtiment H6 - Ascenseur droit)  
Enduit à base de plâtre en rebouchage de trous de banches et réparation trémies (Bâtiment H6 - Ascenseur droit)  
Joint d'étanchéité type mousse PU sur cabine (Bâtiment H6 - Ascenseur droit)  
Ragréage au sol de la machinerie ascenseur (Bâtiment H6 - Ascenseur droit)

Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine (Bâtiment H7 - Ascenseur gauche)  
Colle de carrelage (R+2) (Bâtiment H7 - Ascenseur gauche)  
Panneaux décoratifs en intérieur de cabine (Bâtiment H7 - Ascenseur gauche)  
Enduit à base de plâtre en rebouchage de trous de banche et réparations dans trémies (Bâtiment H7 - Ascenseur gauche)  
Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (Sous-Sol) (Bâtiment H7 - Ascenseur gauche)  
Enduit à base de ciment + débullage + peinture sur poteau entre ascenseur (R+3) (Bâtiment H7 - Ascenseur gauche)  
Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur (Bâtiment H7 - Ascenseur gauche)

Enduit à base de ciment + débullage sur mur ascenseur (Sous-Sol) (Bâtiment Administratif - Ascenseur)  
Enduit à base de ciment + débullage sur trémies ascenseur (Bâtiment Administratif - Ascenseur)  
Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine (Bâtiment Administratif - Ascenseur)  
Colle bitumineuse au sol a côté de la trappe (Machinerie ascenseur) (Bâtiment Administratif - Ascenseur)  
Enduit à base de ciment + débullage dans Machinerie ascenseur (Bâtiment Administratif - Ascenseur)

Colle de carrelage extérieur devant portes monte charges (Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine)  
Enduit à base de ciment + débullage dans Machinerie ascenseur (Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine)  
Enduit à base de ciment peint en allège de portes d'ascenseur (idem tous étages) (Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine)  
Enduit à base de ciment dans trémies de monte charges (Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine)

**L'ensemble des Trémies et cabines d'ascenseur ont été visitées et sondées. Elles sont identiques en tous points aux zones prélevées.**

**1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations approfondies sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :**

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

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

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... Institut technique des gaz et de l'air (ITGA)

**Adresse :** ..... Park Plaza II - Bâtiment D 31 avenue de l'Harmonie 59650 VILLENEUVE  
D'ASCQ

**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... 1-5971

## 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 et R4412-97 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.

#### 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 et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017  
**Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)**

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

### 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

### 3.2.6 Le périmètre de repérage

Descriptif des travaux :

**Demande de diagnostics avant travaux sur ascenseurs.**

Descriptif des pièces visitées

**Bâtiment G - Ascenseur,  
Bâtiment H1 - Ascenseur gauche,  
Bâtiment H1 - Ascenseur droit,  
Bâtiment H2 - Ascenseur gauche,  
Bâtiment H2 - Ascenseur droit,  
Bâtiment H3 - Ascenseur gauche,  
Bâtiment H3 - Ascenseur droit,  
Bâtiment H4 - Ascenseur gauche,**

**Bâtiment H4 - Ascenseur droit,  
Bâtiment H5 - Ascenseur droit,  
Bâtiment H5 - Ascenseur gauche,  
Bâtiment H6 - Ascenseur droit,  
Bâtiment H6 - Ascenseur gauche,  
Bâtiment H7 - Ascenseur droit,  
Bâtiment H7 - Ascenseur gauche,  
Bâtiment Administratif - Ascenseur,  
Bâtiment Administratif - Monte-charge  
Cuisine**

## 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	<b>-Aucun</b>
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	<b>-Aucun</b>
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	<b>-Aucun</b>

Observations :

**Néant**

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

Date de la commande : **28/04/2025**

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : **12/05/2025**

Heure d'arrivée : **09 h 00**

Durée du repérage :

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : **Le Technicien ascensoriste.**

### 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.

### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

### 4.5 Commentaires

**L'ensemble des Trémies et cabines d'ascenseur ont été visitées et sondées. Elles sont identiques en tous points aux zones prélevées.**

## 5. – Conclusion détaillé du repérage

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

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

## 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

## 2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO-010 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité (Joint d'étanchéité type mousse PU sur dessus de cabine).

Niveau : Bâtiment H3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-010 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité type mousse PU sur dessus de cabine <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H3 - Ascenseur gauche	P010	

ZPSO-023 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité (Joint d'étanchéité type mousse PU sur cabine).

Niveau : Bâtiment H6

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur droit	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-023 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité type mousse PU sur cabine <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H6 - Ascenseur droit	P023	

## 2 - Parois verticales intérieures

ZPSO-001 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur).

Niveau : Bâtiment G

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment G - Ascenseur	P001	

ZPSO-002 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment peint sur poteau et trémies d'ascenseur).

Niveau : Bâtiment G

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment peint sur poteau et trémies d'ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment G - Ascenseur	P002	



ZPSO-004 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur trémies ascenseur).

Niveau : Bâtiment H1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur trémies ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H1 - Ascenseur gauche	P004	

ZPSO-005 : Partie à inspecter : Panneaux décoratifs (Panneaux décoratifs en intérieur de cabine).

Niveau : Bâtiment H1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-005 <u>Description</u> : Panneaux décoratifs en intérieur de cabine <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H1 - Ascenseur gauche	P005	

ZPSO-008 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur).

Niveau : Bâtiment H2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur droit	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-008 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H2 - Ascenseur droit	P008	

ZPSO-012 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur trémies ascenseur).

Niveau : Bâtiment H3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur trémies ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H3 - Ascenseur gauche	P012	

ZPSO-014 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (R-1)).

Niveau : Bâtiment H4

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (R-1) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H4 - Ascenseur gauche	P014	

ZPSO-015 : Partie à inspecter : Panneaux décoratifs (Panneaux décoratifs en intérieur de cabine).

Niveau : Bâtiment H4

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Panneaux décoratifs en intérieur de cabine <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H4 - Ascenseur gauche	P015	

ZPSO-016 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment peint sur poteau entre ascenseur (étage 3)).

Niveau : Bâtiment H4

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-016 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment peint sur poteau entre ascenseur (étage 3) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H4 - Ascenseur gauche	P016	

ZPSO-018 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur).

Niveau : Bâtiment H5

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur droit	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-018 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H5 - Ascenseur droit	P018	

ZPSO-022 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre en rebouchage de trous de banches et réparation trémies).

Niveau : Bâtiment H6

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur droit	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-022 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre en rebouchage de trous de banches et réparation trémies <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H6 - Ascenseur droit	P022	

ZPSO-027 : Partie à inspecter : Panneaux décoratifs (Panneaux décoratifs en intérieur de cabine).

Niveau : Bâtiment H7

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-027 <u>Description</u> : Panneaux décoratifs en intérieur de cabine <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	P027	

ZPSO-028 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre en rebouchage de trous de banche et réparations dans trémies).

Niveau : Bâtiment H7

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-028 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre en rebouchage de trous de banche et réparations dans trémies <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	P028	

ZPSO-029 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (Sous-Sol)).

Niveau : Bâtiment H7

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-029 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (Sous-Sol) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	P029	

**ZPSO-030 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage + peinture sur poteau entre ascenseur (R+3)).**

Niveau : Bâtiment H7

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-030 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage + peinture sur poteau entre ascenseur (R+3) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	P030	

**ZPSO-032 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur mur ascenseur (Sous-Sol)).**

Niveau : Bâtiment Administratif

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-032 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur mur ascenseur (Sous-Sol) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment Administratif - Ascenseur	P032	

**ZPSO-033 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur tremis ascenseur).**

Niveau : Bâtiment Administratif

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-033 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur trémies ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment Administratif - Ascenseur	P033	

**ZPSO-036 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage dans Machinerie ascenseur).**

Niveau : Bâtiment Administratif

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-036 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage dans Machinerie ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment Administratif - Ascenseur	P036	

**ZPSO-038 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage dans Machinerie ascenseur).**

Niveau : Bâtiment Administratif

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Monte-charge Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-038 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage dans Machinerie ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine	P038	

**ZPSO-039 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment peint en allège de portes d'ascenseur (idem tous étages)).**

Niveau : Bâtiment Administratif

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Monte-charge Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-039 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment peint en allège de portes d'ascenseur (idem tous étages) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine	P039	

ZPSO-040 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment dans trémies de monte-charges).

Niveau : Bâtiment Administratif

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Monte-charge Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-040 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment dans trémies de monte charges <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine	P040	

## 4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO-003 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur plafond de machinerie Ascenseur).

Niveau : Bâtiment G

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur plafond de machinerie Ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment G - Ascenseur	P003	

ZPSO-006 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage dans machinerie).

Niveau : Bâtiment H1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage dans machinerie <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H1 - Ascenseur gauche	P006	

ZPSO-009 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur).

Niveau : Bâtiment H2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur droit	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-009 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H2 - Ascenseur droit	P009	

ZPSO-013 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur).

Niveau : Bâtiment H3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H3 - Ascenseur gauche	P013	

ZPSO-019 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur).

Niveau : Bâtiment H5

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur droit	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-019 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H5 - Ascenseur droit	P019	

ZPSO-020 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (sous-sol)).

Niveau : Bâtiment H6

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur droit	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-020 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (sous-sol) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H6 - Ascenseur droit	P020	

ZPSO-031 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur).

Niveau : Bâtiment H7

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-031 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	P031	

## 5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO-007 : Partie à inspecter : Revêtement de sol pvc (Revêtement de sol pvc dans cabine).

Niveau : Bâtiment H2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur droit	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-007 <u>Description</u> : Revêtement de sol pvc dans cabine <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H2 - Ascenseur droit	P007	

ZPSO-011 : Partie à inspecter : Revêtement de sol pvc (Revêtement de sol pvc dans cabine).

Niveau : Bâtiment H3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-011 <u>Description</u> : Revêtement de sol pvc dans cabine <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H3 - Ascenseur gauche	P011	

ZPSO-017 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle de carrelage (R+1)).

Niveau : Bâtiment H5

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur droit	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-017 <u>Description</u> : Colle de carrelage (R+1) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H5 - Ascenseur droit	P017	

**ZPSO-021 : Partie à inspecter : Revêtement de sol pvc (Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine).**

**Niveau : Bâtiment H6**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur droit	1	<a href="#">Identifiant : ZPSO-021</a> <a href="#">Description : Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine</a> <a href="#">Résultat : Absence d'amiante</a>	Oui Bâtiment H6 - Ascenseur droit	P021	

**ZPSO-024 : Partie à inspecter : Ragréage (Ragréage au sol de la machinerie ascenseur).**

**Niveau : Bâtiment H6**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur droit	1	<a href="#">Identifiant : ZPSO-024</a> <a href="#">Description : Ragréage au sol de la machinerie ascenseur</a> <a href="#">Résultat : Absence d'amiante</a>	Oui Bâtiment H6 - Ascenseur droit	P024	

**ZPSO-025 : Partie à inspecter : Revêtement de sol pvc (Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine).**

**Niveau : Bâtiment H7**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<a href="#">Identifiant : ZPSO-025</a> <a href="#">Description : Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine</a> <a href="#">Résultat : Absence d'amiante</a>	Oui Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	P025	

**ZPSO-026 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle de carrelage (R+2)).**

**Niveau : Bâtiment H7**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur gauche	1	<a href="#">Identifiant : ZPSO-026</a> <a href="#">Description : Colle de carrelage (R+2)</a> <a href="#">Résultat : Absence d'amiante</a>	Oui Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	P026	

**ZPSO-034 : Partie à inspecter : Revêtement de sol pvc (Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine).**

**Niveau : Bâtiment Administratif**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur	1	<a href="#">Identifiant : ZPSO-034</a> <a href="#">Description : Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine</a> <a href="#">Résultat : Absence d'amiante</a>	Oui Bâtiment Administratif - Ascenseur	P034	

**ZPSO-035 : Partie à inspecter : Colle bitumineuse (Colle bitumineuse au sol a côté de la trappe (Machinerie ascenseur)).**

**Niveau : Bâtiment Administratif**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Ascenseur	1	<a href="#">Identifiant : ZPSO-035</a> <a href="#">Description : Colle bitumineuse au sol a côté de la trappe (Machinerie ascenseur)</a> <a href="#">Résultat : Absence d'amiante</a>	Oui Bâtiment Administratif - Ascenseur	P035	

ZPSO-037 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle de carrelage extérieur devant portes monte charges).

Niveau : Bâtiment Administratif

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Monte-charge Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-037 <u>Description</u> : Colle de carrelage extérieur devant portes monte charges <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine	P037	

**6 - Conduits et accessoires intérieurs**

Sans objet

**7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques**

Sans objet

**8 - Équipements divers et accessoires**

Sans objet

**9 - Fondations et soubassements**

Sans objet

**10 - Aménagements, voiries et réseaux divers**

Sans objet

**Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017**

Sans objet

**5.2 Récapitulatif zone par zone**

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-001	<u>Localisation</u> : Bâtiment G - Ascenseur <u>Echantillons</u> : P001 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	<u>Localisation</u> : Bâtiment G - Ascenseur <u>Echantillons</u> : P002 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment peint sur poteau et trémies d'ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	<u>Localisation</u> : Bâtiment G - Ascenseur <u>Echantillons</u> : P003 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur plafond de machinerie Ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	<u>Localisation</u> : Bâtiment H1 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P004 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur trémies ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	<u>Localisation</u> : Bâtiment H1 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P005 <u>Description</u> : Panneaux décoratifs en intérieur de cabine	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	<u>Localisation</u> : Bâtiment H1 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P006 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage dans machinerie	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	<u>Localisation</u> : Bâtiment H2 - Ascenseur droit <u>Echantillons</u> : P007 <u>Description</u> : Revêtement de sol pvc dans cabine	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-008	<u>Localisation</u> : Bâtiment H2 - Ascenseur droit <u>Echantillons</u> : P008 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	<u>Localisation</u> : Bâtiment H2 - Ascenseur droit <u>Echantillons</u> : P009 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	<u>Localisation</u> : Bâtiment H3 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P010 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité type mousse PU sur dessus de cabine	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	<u>Localisation</u> : Bâtiment H3 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P011 <u>Description</u> : Revêtement de sol pvc dans cabine	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	<u>Localisation</u> : Bâtiment H3 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P012 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur trémies ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	<u>Localisation</u> : Bâtiment H3 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P013 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	<u>Localisation</u> : Bâtiment H4 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P014 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (R-1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	<u>Localisation</u> : Bâtiment H4 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P015 <u>Description</u> : Panneaux décoratifs en intérieur de cabine	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	<u>Localisation</u> : Bâtiment H4 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P016 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment peint sur poteau entre ascenseur (étage 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	<u>Localisation</u> : Bâtiment H5 - Ascenseur droit <u>Echantillons</u> : P017 <u>Description</u> : Colle de carrelage (R+1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	<u>Localisation</u> : Bâtiment H5 - Ascenseur droit <u>Echantillons</u> : P018 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	<u>Localisation</u> : Bâtiment H5 - Ascenseur droit <u>Echantillons</u> : P019 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	<u>Localisation</u> : Bâtiment H6 - Ascenseur droit <u>Echantillons</u> : P020 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (sous-sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-021	<u>Localisation</u> : Bâtiment H6 - Ascenseur droit <u>Echantillons</u> : P021 <u>Description</u> : Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	<u>Localisation</u> : Bâtiment H6 - Ascenseur droit <u>Echantillons</u> : P022 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre en rebouchage de trous de banches et réparations trémies	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	<u>Localisation</u> : Bâtiment H6 - Ascenseur droit <u>Echantillons</u> : P023 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité type mousse PU sur cabine	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	<u>Localisation</u> : Bâtiment H6 - Ascenseur droit <u>Echantillons</u> : P024 <u>Description</u> : Ragréage au sol de la machinerie ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	<u>Localisation</u> : Bâtiment H7 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P025 <u>Description</u> : Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	<u>Localisation</u> : Bâtiment H7 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P026 <u>Description</u> : Colle de carrelage (R+2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	<u>Localisation</u> : Bâtiment H7 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P027 <u>Description</u> : Panneaux décoratifs en intérieur de cabine	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	<u>Localisation</u> : Bâtiment H7 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P028 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre en rebouchage de trous de banche et réparations dans trémies	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	<u>Localisation</u> : Bâtiment H7 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P029 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débouillage sur poteau entre ascenseur (Sous-Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	<u>Localisation</u> : Bâtiment H7 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P030 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débouillage + peinture sur poteau entre ascenseur (R+3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	<u>Localisation</u> : Bâtiment H7 - Ascenseur gauche <u>Echantillons</u> : P031 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débouillage sur plafond machinerie ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	<u>Localisation</u> : Bâtiment Administratif - Ascenseur <u>Echantillons</u> : P032 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débouillage sur mur ascenseur (Sous-Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	<u>Localisation</u> : Bâtiment Administratif - Ascenseur <u>Echantillons</u> : P033 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débouillage sur trémies ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	<u>Localisation</u> : Bâtiment Administratif - Ascenseur <u>Echantillons</u> : P034 <u>Description</u> : Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-035	<u>Localisation</u> : Bâtiment Administratif - Ascenseur <u>Echantillons</u> : P035 <u>Description</u> : Colle bitumineuse au sol a coté de la trappe (Machinerie ascenseur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	<u>Localisation</u> : Bâtiment Administratif - Ascenseur <u>Echantillons</u> : P036 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage dans Machinerie ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	<u>Localisation</u> : Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine <u>Echantillons</u> : P037 <u>Description</u> : Colle de carrelage extérieur devant portes monte charges	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	<u>Localisation</u> : Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine <u>Echantillons</u> : P038 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment + débullage dans Machinerie ascenseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	<u>Localisation</u> : Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine <u>Echantillons</u> : P039 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment peint en allège de portes d'ascenseur (idem tous étages)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	<u>Localisation</u> : Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine <u>Echantillons</u> : P040 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment dans trémies de monte charges	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

**6. – Signatures**

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

Fait à **CREIL** le **30/05/2025**.

Par : **DULIN Nicolas**

**ANNEXES**

Au rapport de mission de repérage n° 34931

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

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

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

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

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

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

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

**Sommaire des annexes****7 Annexes****7.1 Rapports d'essais****7.2 Recommandations générales de sécurité****7.3 Documents annexés au présent rapport**

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

## 7.1 - Annexe - Rapports d'essais

### Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO-001-P001	Bâtiment G - Ascenseur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur
ZPSO-002-P002	Bâtiment G - Ascenseur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment peint sur poteau et trémies d'ascenseur
ZPSO-003-P003	Bâtiment G - Ascenseur	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur plafond de machinerie Ascenseur
ZPSO-004-P004	Bâtiment H1 - Ascenseur gauche	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur trémies ascenseur
ZPSO-005-P005	Bâtiment H1 - Ascenseur gauche	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Panneaux décoratifs	Panneaux décoratifs en intérieur de cabine
ZPSO-006-P006	Bâtiment H1 - Ascenseur gauche	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage dans machinerie
ZPSO-007-P007	Bâtiment H2 - Ascenseur droit	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement de sol pvc	Revêtement de sol pvc dans cabine
ZPSO-008-P008	Bâtiment H2 - Ascenseur droit	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur
ZPSO-009-P009	Bâtiment H2 - Ascenseur droit	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur
ZPSO-010-P010	Bâtiment H3 - Ascenseur gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Joint d'étanchéité	Joint d'étanchéité type mousse PU sur dessus de cabine
ZPSO-011-P011	Bâtiment H3 - Ascenseur gauche	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement de sol pvc	Revêtement de sol pvc dans cabine
ZPSO-012-P012	Bâtiment H3 - Ascenseur gauche	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur trémies ascenseur
ZPSO-013-P013	Bâtiment H3 - Ascenseur gauche	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur

ZPSO-014-P014	Bâtiment H4 - Ascenseur gauche	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (R-1)
ZPSO-015-P015	Bâtiment H4 - Ascenseur gauche	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Panneaux décoratifs	Panneaux décoratifs en intérieur de cabine
ZPSO-016-P016	Bâtiment H4 - Ascenseur gauche	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment peint sur poteau entre ascenseur (étage 3)
ZPSO-017-P017	Bâtiment H5 - Ascenseur droit	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage (R+1)
ZPSO-018-P018	Bâtiment H5 - Ascenseur droit	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur trémies d'ascenseur
ZPSO-019-P019	Bâtiment H5 - Ascenseur droit	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur
ZPSO-020-P020	Bâtiment H6 - Ascenseur droit	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (sous-sol)
ZPSO-021-P021	Bâtiment H6 - Ascenseur droit	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement de sol pvc	Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine
ZPSO-022-P022	Bâtiment H6 - Ascenseur droit	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre en rebouchage de trous de banches et réparations trémies
ZPSO-023-P023	Bâtiment H6 - Ascenseur droit	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Joint d'étanchéité	Joint d'étanchéité type mousse PU sur cabine
ZPSO-024-P024	Bâtiment H6 - Ascenseur droit	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage au sol de la machinerie ascenseur
ZPSO-025-P025	Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement de sol pvc	Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine
ZPSO-026-P026	Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage (R+2)
ZPSO-027-P027	Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Panneaux décoratifs	Panneaux décoratifs en intérieur de cabine
ZPSO-028-P028	Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre en rebouchage de trous de banche et réparations dans trémies
ZPSO-029-P029	Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (Sous-Sol)

ZPSO-030-P030	Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage + peinture sur poteau entre ascenseur (R+3)
ZPSO-031-P031	Bâtiment H7 - Ascenseur gauche	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur
ZPSO-032-P032	Bâtiment Administratif - Ascenseur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur mur ascenseur (Sous-Sol)
ZPSO-033-P033	Bâtiment Administratif - Ascenseur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage sur trémies ascenseur
ZPSO-034-P034	Bâtiment Administratif - Ascenseur	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement de sol pvc	Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine
ZPSO-035-P035	Bâtiment Administratif - Ascenseur	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle bitumineuse	Colle bitumineuse au sol a côté de la trappe (Machinerie ascenseur)
ZPSO-036-P036	Bâtiment Administratif - Ascenseur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage dans Machinerie ascenseur
ZPSO-037-P037	Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage extérieur devant portes monte charges
ZPSO-038-P038	Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment + débullage dans Machinerie ascenseur
ZPSO-039-P039	Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment peint en allège de portes d'ascenseur (idem tous étages)
ZPSO-040-P040	Bâtiment Administratif - Monte-charge Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment dans trémies de monte charges

## Copie des rapports d'essais :



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av  
de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tel : 03.20.86.20.72  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

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 IT0225-11125 EN DATE DU 16/05/2025**  
**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 : ACOBEX 7, avenue du Parc Alata 60100 CREIL	Réf. Commande ITGA : IT0225-11125 Réf. Commande Client : 34931_2025_05_13_1413_5710
---	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 15/05/2025

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	Éléments analytiques
Réf dossier client : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9333	
Réf échantillon client : P001 - Enduit à base de ciment + dévissage sur tremis d'ascenseur - Batiment G - Ascenseur		Description ITGA : Enduit compact gris / Peinture	
Enduit compact gris + Peinture non séparable	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (2)
Réf dossier client : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9334	
Réf échantillon client : P002 - Enduit à base de ciment peint sur poteau et tremis d'ascenseur - Batiment G - Ascenseur		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (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 1/8



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-11125 EN DATE DU 16/05/2025**  
**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
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P003 - Enduit à base de ciment + debulage sur plafond de machinerie Ascenseur - Batiment G - Ascenseur		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9335 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris en vrac hétérogène	
<b>Enduit compact gris en vrac hétérogène</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (2)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P004 - Enduit à base de ciment + debulage sur trémis ascenseur - Batiment H1 - Ascenseur gauche		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9336 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris en vrac hétérogène	
<b>Enduit compact gris en vrac hétérogène</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (2)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P005 - Panneaux décoratifs en intérieur de cabine - Batiment H1 - Ascenseur gauche		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9337 <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Matériau compact gris et rouge hétérogène	
<b>Colle polymère jaune non séparable + Matériau compact gris et rouge hétérogène</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P006 - Enduit à base de ciment + debulage dans machinerie - Batiment H1 - Ascenseur gauche		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9338 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris hétérogène	
<b>Enduit compact gris hétérogène</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P007 - Revêtement de sol pvc dans cabine - Batiment H2 - Ascenseur droit		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9339 <b>Description ITGA :</b> Revêtement cassant noir avec couche fibreuse	
<b>Revêtement cassant noir avec couche fibreuse</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P008 - Enduit à base de ciment + debulage sur trémis d'ascenseur - Batiment H2 - Ascenseur droit		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9340 <b>Description ITGA :</b> Enduit gris en vrac	
<b>Enduit gris en vrac</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA (2)

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 2/8



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-11125 EN DATE DU 16/05/2025**  
**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
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P009 - Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur - Batiment H2 - Ascenseur droit		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9341 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris	
▸ Enduit compact gris	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA (2)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P010 - Joint d'attache type mousse PU sur dessus de cabine - Batiment H3 - Ascenseur gauche		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9342 <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Mousse beige	
▸ Colle polymère jaune non séparable + Mousse beige	META (B) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA (3)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P011 - Revêtement de sol pvc dans cabine - Batiment H3 - Ascenseur gauche		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9343 <b>Description ITGA :</b> Revêtement souple gris / Colle polymère jaune avec couche en toile	
▸ Revêtement souple gris + Colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA (3)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P012 - Enduit à base de ciment + débullage sur tramis ascenseur - Batiment H3 - Ascenseur gauche		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9344 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris	
▸ Enduit compact gris	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (2)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P013 - Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur - Batiment H3 - Ascenseur gauche		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9345 <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit compact gris	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA (2)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P014 - Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (R-1) - Batiment H4 - Ascenseur gauche		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9346 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris hétérogène	
▸ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA

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 3/8

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-11125 EN DATE DU 16/05/2025**  
**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
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P015 - Panneaux décoratifs en intérieur de cabine - Batiment H4 - Ascenseur gauche		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9347 <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Matériau compact gris et rouge hétérogène	
<b>Colle polymère jaune non séparable + Matériau compact gris et rouge hétérogène</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P016 - Enduit à base de ciment peint sur poteau entre ascenseur (étage 3) - Batiment H4 - Ascenseur gauche		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9348 <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
<b>Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA (3)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P017 - Colle de carrelage (R-1) - Batiment H5 - Ascenseur droit		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9349 <b>Description ITGA :</b> Colle grise en vrac	
<b>Colle grise en vrac</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (2)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P018 - Enduit à base de ciment + débouillage sur trémie d'ascenseur - Batiment H5 - Ascenseur droit		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9350 <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit compact gris	
<b>Peinture non séparable + Enduit compact gris</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA (2)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P019 - Enduit à base de ciment + débouillage sur plafond machinerie ascenseur - Batiment H5 - Ascenseur droit		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9351 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris	
<b>Enduit compact gris</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (2)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P020 - Enduit à base de ciment + débouillage sur poteau entre ascenseur (sous-sol) - Batiment H6 - Ascenseur droit		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9352 <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène	
<b>Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA (2)

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 4/8

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-11125 EN DATE DU 16/05/2025**  
**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 : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9353	
Réf échantillon client : P021 - Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine - Batiment H6 - Ascenseur droit		Description ITGA : Revêtement cassant noir avec couche fibreuse	
▸ Revêtement cassant noir avec couche fibreuse	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA
Réf dossier client : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9354	
Réf échantillon client : P022 - Enduit à base de plâtre en rebouchage de trous de banches et réparation tremis - Batiment H6 - Ascenseur droit		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA (2)
Réf dossier client : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9355	
Réf échantillon client : P023 - Joint d'étanchéité type mousse PU sur cabine - Batiment H6 - Ascenseur droit		Description ITGA : Mousse beige avec poussières	
▸ Mousse beige avec poussières	META (B) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA
Réf dossier client : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9356	
Réf échantillon client : P024 - Ragréage au sol de la machinerie ascenseur - Batiment H6 - Ascenseur droit		Description ITGA : Ragréage gris en vrac	
▸ Ragréage gris en vrac	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA (2)
Réf dossier client : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9357	
Réf échantillon client : P025 - Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine - Batiment H7 - Ascenseur gauche		Description ITGA : Revêtement cassant noir avec couche fibreuse et poussières	
▸ Revêtement cassant noir avec couche fibreuse et poussières	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR
Réf dossier client : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9358	
Réf échantillon client : P026 - Colle de carrelage (R-2) - Batiment H7 - Ascenseur gauche		Description ITGA : Colle grise en vrac	
▸ Colle grise en vrac	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (2)

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 5/8

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I 0225-11125 EN DATE DU 16/05/2025

## 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 : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Ebeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9359	
Réf échantillon client : P027 - Panneaux décoratifs en intérieur de cabine - Batiment H7 - Ascenseur gauche		Description ITGA : Colle polymère jaune / Matériau compact gris et rouge hétérogène	
▸ Colle polymère jaune non séparable + Matériau compact gris et rouge hétérogène	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)
Réf dossier client : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Ebeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9360	
Réf échantillon client : P028 - Enduit à base de plâtre en rebouchage de trous de banche et réparations dans tremis - Batiment H7 - Ascenseur gauche		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (2)
Réf dossier client : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Ebeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9361	
Réf échantillon client : P029 - Enduit à base de ciment + débullage sur poteau entre ascenseur (Sous-Sol) - Batiment H7 - Ascenseur gauche		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA (3)
Réf dossier client : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Ebeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9362	
Réf échantillon client : P030 - Enduit à base de ciment + débullage + peinture sur poteau entre ascenseur (R+3) - Batiment H7 - Ascenseur gauche		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)
Réf dossier client : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Ebeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9363	
Réf échantillon client : P031 - Enduit à base de ciment + débullage sur plafond machinerie ascenseur - Batiment H7 - Ascenseur gauche		Description ITGA : Enduit compact gris	
▸ Enduit compact gris	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (2)
Réf dossier client : 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Ebeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS		Réf échantillon ITGA : IT022505-9364	
Réf échantillon client : P032 - Enduit à base de ciment + débullage sur mur ascenseur (Sous-Sol) - Batiment Administratif - Ascenseur		Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène	
▸ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA

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 6/8



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-11125 EN DATE DU 16/05/2025**  
**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
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Ebeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P033 - Enduit à base de ciment + débullage sur tremis ascenseur - Batiment Administratif - Ascenseur		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9365 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris hétérogène	
▸ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Ebeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P034 - Revêtement de sol pvc en intérieur de cabine - Batiment Administratif - Ascenseur		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9366 <b>Description ITGA :</b> Revêtement cassant noir avec couche fibreuse et poussières	
▸ Revêtement cassant noir avec couche fibreuse et poussières	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Ebeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P035 - Colle bitumineuse au sol à côté de la trappe (Machinerie ascenseur) - Batiment Administratif - Ascenseur		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9367 <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir / Matériau gris	
▸ Matériau bitumineux noir + Matériau gris non séparable	META (B) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Ebeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P036 - Enduit à base de ciment + débullage dans Machinerie ascenseur - Batiment Administratif - Ascenseur		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9368 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris en vrac	
▸ Enduit compact gris en vrac	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA (2)
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Ebeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P037 - Colle de carrelage extérieur devant portes monte charges - Batiment Administratif - Monte charge Cuisine		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9369 <b>Description ITGA :</b> Peinture / Carrelage / Colle blanche / Joint cassant	
▸ Peinture non séparable + Colle blanche + Joint cassant non séparable	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)
Carrelage	---	Non analysé	
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Ebeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P038 - Enduit à base de ciment + débullage dans Machinerie ascenseur - Batiment Administratif - Monte charge Cuisine		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9370 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris hétérogène	
▸ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR

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 7/8

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-11125 EN DATE DU 16/05/2025**  
**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
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P039 - Enduit à base de ciment peint en allège de portes d'ascenseur (idem tous étages) - Batiment Administratif - Monte charge Cuisine		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9371 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris hétérogène avec poussières	
<b>Enduit compact gris hétérogène avec poussières</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA
<b>Réf dossier client :</b> 34931 - Caserne GARIN 107 rue d'Elbeuf No engagement : 1513117187 80000 AMIENS <b>Réf échantillon client :</b> P040 - Enduit à base de ciment dans tremis de monte charges - Batiment Administratif - Monte charge Cuisine		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022505-9372 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris en vrac hétérogène	
<b>Enduit compact gris en vrac hétérogène</b>	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe

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 8/8

## 7.2 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

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

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

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

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

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

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

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

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

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

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

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

##### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

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

##### b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

##### c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

##### d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

##### e. 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.



**7.3 - Annexe - Autres documents****ATTESTATION D'ASSURANCE**

ALLIANZ IARD, dont le siège social est situé : 1 Cours Michelet – CS 30051, 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX en sa qualité d'Assureur certifie que :

**SARL ACOBEX**  
7 AVENUE DU PARC ALATA  
60100 CREIL

Est garanti par le contrat N° **60441039** contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il peut encourir, en raison des dommages garantis causés aux tiers dans l'exercice des activités assurées, soit :

Expert immobilier exerçant les missions de diagnostic et expertises suivantes :

- Constat de risque d'exposition au plomb,
- Etat mentionnant avant travaux et avant démolition, la présence ou l'absence de matériaux, ou de produits contenant de l'amiante
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment,
- Etat de l'installation intérieure de gaz naturel,
- Etat des risques naturels et technologiques,
- Diagnostic de performance énergétique,
- Etat de l'installation intérieure d'électricité,
- Conformité des réseaux d'eau usée assainissement non collectif),
- Mesure « Loi Carrez »,
- Diagnostic Technique loi SRU,
- Etat apparent solidité clos et couvert, état des conduites et canalisations collectives ainsi que des équipements communs de sécurité,
- Conformité des installations d'eau de consommation (plomb dans l'eau),
- Etat relatif à la présence d'insectes xylophages et parasites du bois dans le bâtiment (autres que termites).

Il est précisé que la mission SPS : coordination en matière de sécurité et de la protection de la santé sur construction en chantiers est assurée par contrat BTP séparé et ne fait donc pas l'objet des garanties du présent contrat.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2025 au 31/12/2025, sous réserve du paiement des cotisations.

A concurrence des montants de garantie stipulés ci-après.

Ce document, établi par ALLIANZ IARD à pour objet d'attester l'existence du contrat. Il ne constitue pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ IARD au-delà des conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances....)

Toute adjonction autre que le cachet et signature du représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

Fait à Lyon, le 14 janvier 2025

Pour ALLIANZ

ADM00239 - V02/16 - Imp11/21 - Création graphique Allianz



**Allianz Vie**  
Société anonyme au capital de 643.054.425 €  
340 234 962 RCS Nanterre  
N° TVA : FR88 340 234 962

**Allianz IARD**  
Société anonyme au capital de 991.967.200 €  
542 110 291 RCS Nanterre  
N° TVA : FR76 542 110 291

Entreprises régies par le Code des assurances  
1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
[www.allianz.fr](http://www.allianz.fr)



Contrat RC N° 60441039

**Montants des garanties :**

**RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION**

Tous dommages confondus 10 000 000 € par sinistre

**Sans pouvoir dépasser**, pour les dommages ci-après :

Dommages matériels et immatériels consécutifs 2 000 000 € par sinistre

**Sauf cas ci-après :**

Vol par préposés	15 300 €	par sinistre
Dommages immatériels non consécutifs	305 000 €	par sinistre
Atteintes à l'environnement accidentelles	300 000 €	par année d'assurance
Dommages corporels et matériels accessoires causés aux préposés	3 000 000 €	par année d'assurance

**RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE ( ANNEXE SPECIFIQUE DIG20704)**

Tout dommages corporels, matériels et immatériels confondus

1000 000 € par année d'assurance  
Et pour l'ensemble des sinistres  
d'une même année d'assurance

**Dont :**

Dommages matériels et immatériels consécutifs aux biens (objets, documents, supports informatiques) remis en vue de l'exécution de votre Prestation, y compris frais de reconstitution 300 000 € par année d'assurance

Dommages résultant d'infections informatiques 50 000 € par sinistre

**DEFENSE PENALE ET RECOURS SUITE A ACCIDENT**

FRAIS ET HONORAIRES ASSURES, QUEL QUE SOIT LE NOMBRE DE VICTIMES 50 000 € par année d'assurance

ADM00239 - V02/16 - Imp11/21 - Création graphique Allianz



**Allianz Vie**  
Société anonyme au capital de 643.054.425 €  
340 234 962 RCS Nanterre  
N° TVA : FR88 340 234 962

**Allianz IARD**  
Société anonyme au capital de 991.967.200 €  
542 110 291 RCS Nanterre  
N° TVA : FR76 542 110 291

Entreprises régies par le Code des assurances  
1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
[www.allianz.fr](http://www.allianz.fr)

**BUREAU VERITAS**  
Certification**Certificat attribué à****Nicolas DULIN**

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

DOMAINES TECHNIQUES	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Électricité	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	21/10/2020	20/10/2027
Amiante sans mention	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	28/07/2020	27/07/2027
Amiante avec mention	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	28/07/2020	27/07/2027

Date : 01/10/2024

Numéro du certificat : **8053942****Samuel DUPRIEU - Président**

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus. Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme. [Cliquez ici pour vérifier la validité de ce certificat.](#)  
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie

