

Pré-Rapport du 13/04/2026 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant démolition (listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : 2602109
Date du repérage : 25/02/2026

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 et conformément aux articles L.271-4 à L.271-6 du code de la construction et de l'habitation et aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
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 : Rue des Chênes Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Ecole des Plantes, Lot numéro : NC Code postal, ville : . 22940 Saint-Julien (France) Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Périmètre de repérage : Ecole
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Enseignements : Primaire/Secondaire Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Mairie de St Julien Adresse : Rue de Sainte-Anne 22940 Saint-Julien (France)
Le commanditaire	Nom et prénom : ... Mairie de St Julien - Mme GAUTIER Charlyne Adresse : Rue de Sainte-Anne 22940 Saint-Julien (France)

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	LE BIGOT Florian	Opérateur de repérage	ABCIDIA CERTIFICATION	Obtention : 27-02-2024 Échéance : 26-02-2031 N° de certification : 19-1458
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport		Laurent PATUREL		Gérant de la SARL CEBI
Raison sociale de l'entreprise : CABINET PATUREL - SARL CEBI (Numéro SIRET : 452 669 393) Adresse : Eleusis 3 - 1, rue Pierre et Marie CURIE - 22190 - PLERIN Désignation de la compagnie d'assurance : ALLIANZ Numéro de police et date de validité : 63013118 / 31/12/2026				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 13/04/2026
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 70 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits (liste C) reconnus visuellement
 - 5.2 Liste des zones, présentée par catégorie
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits contenant de l'amiante sur anciennes analyses (1607.05) :
Colle + ragréage (RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6;
RDC - Classe 4; RDC - L.2)
- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :
Plaques souples bitumineuses antivibratiles (placard) (RDC - Classe 3; RDC - Salle multi;
RDC - Classe 4; RDC - Dortoir; RDC - Classe 2)
Bandes calicot (plafond) (RDC - Hall maternelle; RDC - Wc; RDC - Dortoir; RDC - Atelier 1;
RDC - Classe 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2; RDC - Rgt 1)
Bandes calicot (ext.) (Parties extérieures)
- des matériaux et produits contenant de l'amiante sur anciennes analyses (1607.08) :
Joint de mastic de vitrage (RDC - Classe 3; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC
- Classe 4; RDC - Dortoir; RDC - Atelier 1; RDC - Classe 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2)
- des matériaux et produits contenant de l'amiante sur anciennes analyses (1607.19) :
Dalle de sol rouge 20x20 (RDC - Hall maternelle)
- des matériaux et produits contenant de l'amiante sur anciennes analyses (1607.20) :
Colle + ragréage (RDC - Hall maternelle)
- des matériaux et produits contenant de l'amiante sur anciennes analyses (1607.15) :
Dalle de sol grise (RDC - Hall maternelle)
Colle + ragréage (RDC - Hall maternelle)
- des matériaux et produits contenant de l'amiante sur anciennes analyses (1607.21) :
Dalle de sol beige tacheté (RDC - Dortoir; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2; RDC - Rgt 1)
- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
Peinture jaune & enduit plâtre (RDC - Hall élémentaire)
Peinture multicouche verte & blanche + enduit (RDC - Hall élémentaire)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure noir (en partie haute) (RDC - Hall
élémentaire)
Bandes calicot (Plafond) (RDC - Hall élémentaire; RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7;

RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - L.2; RDC - L.T)
 Peinture blanche & enduit plâtre (RDC - Classe 3)
 Peinture mouchetées beige & enduit plâtre (RDC - Classe 3)
 Peinture mouchetées verte & enduit plâtre (RDC - Classe 3)
 Peinture beige & enduit plâtre (RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi;
 RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - L.2)
 Peinture mouchetées violette & enduit plâtre (RDC - Salle multi)
 Peinture saumon & enduit plâtre (RDC - Salle multi)
 Dalle de sol beige 20x20 (RDC - Hall maternelle)
 Colle + ragréage (RDC - Hall maternelle)
 Peinture gouttelette blanche & enduit plâtre (RDC - Hall maternelle)
 Peinture rouge en soubassement & enduit plâtre (RDC - Hall maternelle)
 Peinture laquée blanche & enduit plâtre (RDC - Hall maternelle)
 Plaques de plâtre cartonnées (RDC - Hall maternelle; RDC - Dortoir)
 Bandes calicot (RDC - Hall maternelle; RDC - Dortoir)
 Peinture laquée beige & enduit plâtre (RDC - Wc; RDC - Rgt 1)
 Colle de faïence (RDC - Wc)
 Peinture violette & enduit plâtre (RDC - Dortoir)
 Peinture turquoise & enduit plâtre (RDC - Atelier 1)
 Peinture jaune & enduit plâtre (RDC - Classe 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2)
 Enduit extérieur (jaune/orange) (Parties extérieures)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (gris) (Parties extérieures)
 Plaques de plâtre cartonnées. (ext.) (Parties extérieures)
 Enrobé bitumineux (cour) (Parties extérieures)
 Enrobé bitumineux parking (Parties extérieures)

- des matériaux et produits ayant déjà fait l'objet d'analyse, statués ne contenant pas d'amiante :
- Dalle de sol + colle + ragréage (RDC - Hall élémentaire)
 - Colle de plinthe (pvc) (RDC - Hall élémentaire; RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Direction; RDC - Atelier 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2)
 - Enduit plâtre (RDC - Hall élémentaire; RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Classe 4; RDC - Direction)
 - Peinture + Plaques de plâtre cartonnées (Plafond) (RDC - Hall élémentaire)
 - Dalle de sol beige 20x20 (RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - L.2)
 - Peinture + plaques de plâtre cartonnées (plafond) (RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - L.2; RDC - L.T)
 - Enduit ciment gris (RDC - L.T)
 - Peinture + plaque de plâtre cartonnées (plafond) (RDC - Hall maternelle; RDC - Wc; RDC - Dortoir; RDC - Atelier 1; RDC - Classe 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2; RDC - Rgt 1)
 - Colle de carrelage (RDC - Wc)
 - Colle de plinthe (RDC - Wc)
 - Colle + ragréage (RDC - Dortoir; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2; RDC - Rgt 1)
 - Plaques souples bitumineuses antivibratiles (RDC - Dortoir)
 - Colle de faïence (RDC - Dortoir)
 - Dalle de sol + colle + ragréage (RDC - Atelier 1; RDC - Classe 1)
 - Bardage finition toiture (Parties extérieures)

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

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 complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
RDC - Direction	Toutes	Absence de clef
RDC - Local	Toutes	Absence de clef

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

Adresse : 22 avenue de la plage des Gueux, CS 13031, 29334 QUIMPER CEDEX

Numéro de l'accréditation Cofrac : N° COFRAC : 1-1828 / SIRET : 130002 082 00043

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la démolition de 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

«**Pré-Rapport** du 13/04/2026 de la mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

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 dans l'immeuble à démolir.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites Ardoises fibres-ciment
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée Conduits de ventilation Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte Bardeaux bitume ("shingle") Pare-vapeur Revêtements Colles
Accessoires de toitures	Rivets Faîtages Closiers
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques Joint d'assemblage Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment Bacs fibres-ciment Ardoises fibres-ciment Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Éléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Enduits projetés Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)

	Joint de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joint de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures intumescentes
	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
Gaines et coffres verticaux	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
	Enduits talochés coupe-feu
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Panneaux
	Vantaux
	Joint
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Coffrages perdus (composites)
	Flocages
	Enduits projetés
Interfaces entre structures	Peintures intumescentes
	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutrement
Gaines et coffres horizontaux	Joint de dilatation
	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
Faux-plafonds	Jonction entre panneaux
	Panneaux
	Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Joint entre éléments
	Mastics
	Tresses
Clapets / volets coupe-feu	Manchons
	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Vide-ordures	Rebouchage
	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
8. Équipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante

9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Éléments fibres-ciment

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
	Conduits, Siphons
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Voies
	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 effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Etendu de la démolition :

Compléments au diagnostic DAAT réalisé par EQUANTEC en 2017

Liste des pièces visitées

RDC - Hall élémentaire

RDC - Classe 3

RDC - L.1

RDC - Rgt 7

RDC - Salle multi

RDC - Rgt 6

RDC - Classe 4

RDC - L.2

RDC - PMR

RDC - L.T

RDC - Sanit. garçon

RDC - Sanit. fille

RDC - Hall maternelle

RDC - Sanit. maternelle

RDC - Wc

RDC - Dortoir

RDC - Atelier 1

RDC - Classe 1

RDC - Classe 2

RDC - Atelier 2

RDC - Rgt 1

Localisation	Description
RDC - Hall élémentaire	Sol Dalles de sol, colle, néoprène, ragréage, dalle béton Mur Peinture, enduit plâtre, maçonnerie Plafond Peinture, plaques de plâtre cartonnées Fenêtre en aluminium avec joint de vitrage caoutchouc Porte en aluminium avec joint de caoutchouc Plinthe pvc
RDC - Classe 3	Sol Dalles de sol, colle, ragréage, dalle béton Mur Peinture, enduit plâtre, maçonnerie Plafond Peinture, plaques de plâtre cartonnées Fenêtre en bois avec joint de vitrage caoutchouc & en aluminium avec joint de vitrage caoutchouc Porte bois Plinthe pvc
RDC - L.1	Sol Dalles de sol, colle, ragréage, dalle béton Mur Peinture, enduit plâtre, maçonnerie Plafond Peinture, plaques de plâtre cartonnées Porte bois Plinthe pvc
RDC - Rgt 7	Sol Dalles de sol, colle, ragréage, dalle béton Mur Peinture, enduit plâtre, maçonnerie Plafond Peinture, plaques de plâtre cartonnées Fenêtre en bois avec mastic de vitrage Porte bois Plinthe pvc
RDC - Salle multi	Sol Dalles de sol, colle, ragréage, dalle béton Mur Peinture, enduit plâtre, maçonnerie Plafond Peinture, plaques de plâtre cartonnées Fenêtre en bois avec joint de vitrage caoutchouc & en aluminium avec joint de vitrage caoutchouc Porte bois Plinthe pvc
RDC - Rgt 6	Sol Dalles de sol, colle, ragréage, dalle béton Mur Peinture, enduit plâtre, maçonnerie Plafond Peinture, plaques de plâtre cartonnées Fenêtre en bois avec mastic de vitrage Porte bois Plinthe pvc
RDC - Classe 4	Sol Dalles de sol, colle, ragréage, dalle béton Mur Peinture, enduit plâtre, maçonnerie Plafond Peinture, plaques de plâtre cartonnées Fenêtre en bois avec joint de vitrage caoutchouc & en aluminium avec joint de vitrage caoutchouc Porte bois Plinthe pvc
RDC - L.2	Sol Dalles de sol, colle, ragréage, dalle béton Mur Peinture, enduit plâtre, maçonnerie Plafond Peinture, plaques de plâtre cartonnées Porte bois Plinthe pvc
RDC - L.T	Sol Dalle béton Mur Enduit ciment Plafond Plaques de plâtre cartonnées

Localisation	Description
	Porte bois
RDC - Sanit. garçon	Remarques : Rénovation après 1997
RDC - Sanit. fille	Remarques : Rénovation après 1997
RDC - PMR	Remarques : Rénovation après 1997
RDC - Hall maternelle	Sol Dalles de sol, colle, ragréage, dalle béton Mur Peinture, enduit plâtre, plaques de plâtre cartonnées, maçonnerie Plafond Faux plafond, peinture, plaques de plâtre cartonnées Fenêtre velux Porte en aluminium avec joint de caoutchouc Plinthe bois
RDC - Sanit. maternelle	Remarques : Rénovation après 1997

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	Oui - DAAT N° RA1607.1710.0970.291_DAAAT_V01 réalisé par EQUANTEC en 2017
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Oui

Observations :

DAAT N° RA1607.1710.0970.291_DAAAT_V01 réalisé par EQUANTEC en 2017

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 16/02/2026

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 25/02/2026

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : **Sans accompagnateur**

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. Il est ici précisé que dans le cadre des missions amiante avant démolition réalisées par le Cabinet Paturel le repérage des réseaux enterrés et sous dallage n'est réalisé que par les regards accessibles sur les réseaux visibles. Le repérage de la totalité des réseaux enterrés n'est réalisé que sous condition de production par le Maître d'ouvrage d'un plan de recollement des réseaux et passage caméra.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	X	-
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

MODE OPERATOIRE DIAGNOSTIC AMIANTE (En application de l'article R 4412-140 du Code du Travail)

4.4.1 Nature des interventions

L'activité exercée par le CABINET PATUREL - SARL CEBI est une activité de diagnostic consistant en la localisation des matériaux et produits contenant et susceptibles de contenir de l'amiante.

Trois types de mission sont réalisés par la SARL CEBI :

- le diagnostic amiante établi à l'occasion de la vente d'immeuble bâti avant le 1er Juillet 1997 conformément aux dispositions des articles L271-4 et suivants du code de la construction et de l'habitation ;
- le dossier technique amiante réalisé en application des articles R1334-14 et suivants du Code de la Santé Publique ;
- les diagnostics amiante avant travaux et démolition conformément à l'article R1334-24 du Code de la Santé Publique.

Dans le cadre de l'établissement de ces diagnostics les opérateurs certifiés de la Sarl CEBI Cabinet Paturel sont amenés à réaliser des sondages et prélèvements sur des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour envoi en Laboratoire et analyse microscopique afin de déterminer la présence ou non d'amiante dans lesdits matériaux.

Il est précisé que les missions réalisées par les opérateurs du CABINET PATUREL - SARL CEBI sont exclusivement limitées à la réalisation de diagnostics à l'exclusion de toute mission de travaux de désamiantage relevant de la sous-section 3 du Code de la Santé Publique.

4.4.2 Les matériaux concernés

L'activité des opérateurs du Cabinet PATUREL consiste notamment à déterminer la présence ou l'absence d'amiante dans les matériaux et produits constitutifs des bâtiments, on considérera donc que l'ensemble des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante et entrant dans la construction des immeubles bâtis avant le 1er Juillet 1997, est ici concernés. La liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique présente une liste non exhaustive des matériaux visés et sur lesquels les opérateurs du Cabinet PATUREL sont susceptibles d'intervenir. Par ailleurs dans le cadre de ses missions le Cabinet PATUREL est également amené à se prononcer sur la présence d'amiante dans les matériaux situés à l'extérieur des constructions et notamment les enrobés de chaussée.

4.4.3 La fréquence et les modalités de contrôle du niveau d'empoussièrement du processus mis en œuvre et du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle

Les opérateurs du Cabinet PATUREL Sarl CEBI en charge de la réalisation du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante ont, par définition, une connaissance limitée de la présence ou non d'amiante dans les différentes parties des ouvrages concernées avant réalisation de leur mission, aussi est-il très difficile d'évaluer l'empoussièrement attendu et l'exposition aux fibres d'amiante des opérateurs en charge de la mission de repérage.

Ainsi afin de réaliser le contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle dans les processus de sondages et prélèvements décrits ci-dessous et mis en œuvre par les opérateurs du Cabinet PATUREL, il est réalisé régulièrement des mesures d'empoussièrement sur opérateur en situation de prélèvement sur des matériaux contenant de l'amiante.

Pour évaluer et mesurer cet empoussièrement il a été fait appel au Laboratoire ITGA pour élaborer la stratégie de prélèvement et la mesure d'empoussièrement sur opérateur.

Les rapports des mesurages des niveaux d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail « chantier test » réalisé par le laboratoire ITGA sont transmis au Médecin du Travail, à l'OPPBTP et la CARSAT.

4.4.4 Le descriptif des méthodes de travail et moyens techniques mis en œuvre

A / Les interventions du CABINET PATUREL - SARL CEBI sont réalisées dans des biens destinés à la transaction pour ce qui concerne les diagnostics amiante avant-vente conformément aux dispositions des articles L271-4 et suivants de code de la construction et de l'habitation et constitution des dossiers techniques amiante réalisé en application des articles R1334-14 et suivants du Code de la Santé Publique .Dans le cadre de cette prestation, seuls les matériaux des listes A et B de l'annexe 13-9 du CSP doivent faire l'objet de prélèvements et analyses. Avant sondages et prélèvements, les locaux concernés sont évacués en vue de minimiser les risques d'exposition.

Les méthodes de sondages et prélèvements décrites au paragraphe 4 du présent mode opératoire sont mises en œuvre en vue de limiter l'exposition à l'amiante des opérateurs, la contamination des locaux, du matériel et de l'environnement.

B / dans le cadre des missions de diagnostics amiante avant travaux ou démolition conformément à l'article R1334-24 du Code de la Santé Publique, les locaux doivent être vacants (vides de meuble et d'occupant) en application de la norme AFNOR NFX 46-020, avant toute intervention du CABINET PATUREL - SARL CEBI. Pour ces missions la méthode de prélèvement décrite au paragraphe 4 du présent mode opératoire est également mise en application.

Dans le cadre des missions de diagnostics amiante, seuls les opérateurs de repérage dûment certifiés sont susceptibles d'être exposés et bénéficient d'un suivi spécifique auprès de la médecine du travail (AIDAMT – PLERIN).

L'effectif du CABINET PATUREL - SARL CEBI est, aujourd'hui, composé de 6 opérateurs certifiés et ayant bénéficié d'une formation amiante conformément aux dispositions de la sous-section 4 ou sous-section 3 du Code du travail :

Méthodes de prélèvement de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante :

Avant tout prélèvement sur des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante l'opérateur de repérage en charge de la mission choisit ses équipements de protection individuelle adaptés et assure la mise en œuvre d'équipements de protection collective adaptés propres à limiter l'empoussièrement des zones de prélèvement et la décontamination des surfaces à l'issue de celui-ci. Préalablement à chaque prélèvement de matériau ou produit susceptible de contenir de l'amiante, une décontamination de la surface à prélever sera réalisée avec une lingette à usage unique pré-imprégnée ainsi qu'une décontamination préalable des outils de prélèvement.

- confinements locaux des zones (sac à manche) ;
- pour les prélèvements sur paroi mise en œuvre d'un sac déchet scotché à la paroi sous le point de prélèvement ;
- protection des surfaces horizontales par film polyane ;
- dans toute les situations possibles prélèvement à l'humide avec imprégnation préalable du matériau à l'aide d'un surfactant et brumisation locale durant l'action de prélèvement.

Matériaux susceptibles de contenir des fibres d'amiante non liées

- Flocage
 - en cas de présence d'une protection de surface :
 - confinement local par sachet plastique ou sac à manche ;
 - carottage à travers le sachet, à l'aide d'un outil permettant de ne pas disperser de fibre ;
 - pulvérisation de surfactant sur l'outil durant l'opération.
 - Aspiration à filtre absolu au point de prélèvement durant l'opération.

→ si la surface est friable :

- aspersion par une solution (surfactant) ;
 - carottage avec pulvérisation de surfactant sur l'outil.
 - Aspiration à filtre absolu au point de prélèvement durant l'opération.
- L'outil de carottage doit pénétrer toute l'épaisseur du revêtement.*

- Calorifugeage

→ en cas de présence d'une protection de surface :

- confinement local par sac plastique ou sac à manche ;
- carottage à travers le sac.
- Aspiration à filtre absolu au point de prélèvement durant l'opération.

→ en cas de présence d'une protection métallique :

- Démontage de la protection en évitant de toucher au calorifugeage ;
- Utilisation si nécessaire des méthodes d'élimination des fibres (surfactant).

- autres matériaux

Exemples : faux-plafonds tendres, enduits tendres

- en fonction des risques de dispersion des fibres, on utilise les méthodes de suppression adaptées (imprégnation à l'aide d'un surfactant).
- découpe locale à l'aide d'un outil adapté (pince coupante, ciseaux, cutter ou emporte-pièce) ;
- Aspiration à filtre absolu au point de prélèvement durant l'opération.

Matériaux susceptibles de contenir des fibres d'amiante liées

Exemples : dalles de sol, faux-plafonds durs, enduits durs (type Propipsol), plaques de toiture et bardage en fibre ciment, gaines et canalisations en fibre ciment.

- Imprégnation à l'aide d'un surfactant ;
- découpe locale à l'aide d'un outil adapté (sans outillage électrique) au travers d'un sac plastique ;
- dans le cas des dalles de sol, prélever également un échantillon de colle ;
- Aspiration à filtre absolu au point de prélèvement durant l'opération.

Prélèvement surfacique

Les prélèvements surfaciques sont réalisés dans les locaux où la présence de matériaux contenant de l'amiante a été mise en évidence en vue de l'évaluation de la contamination des surfaces.








- Les lingettes utilisées sont des lingettes pré imprégnées de type lingette bébé
- Le prélèvement des poussières est réalisé au sol par essuyage, au moyen d'une lingette pré-humidifiée, d'une surface d'un dixième de mètre carré. La lingette pliée en deux est passée sur la surface deux fois dans les deux sens, en utilisant au fur et à mesure chaque face de la lingette.









Prélèvement enrobé de bitume







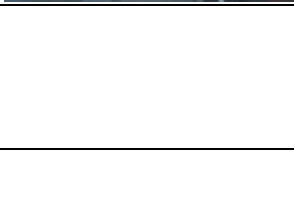
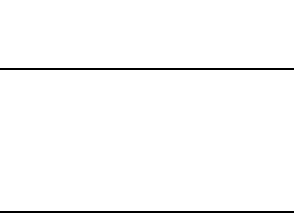
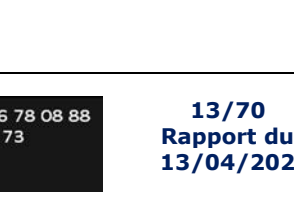
Les prélèvements d'enrobé de bitume sont réalisés par carottage à l'humide à l'aide d'une carotteuse autonome électrique branchée sur groupe électrogène permettant une grande liberté de déplacement à l'opérateur. Le diamètre de sonde est de 40mm la totalité de l'épaisseur de l'enrobé est prélevé jusqu'à la forme de support. Plusieurs analyses laboratoires peuvent être réalisées sur une seule et même carotte en cas en présence de couches hétérogènes. La sonde de prélèvement est décontaminée à l'eau à l'issue de chaque prélèvement.

5. – Résultats détaillés du repérage

5.1 Liste des matériaux et produits reconnus, conclusions, états de conservation

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et Commentaires	Photo
RDC - Hall élémentaire	<u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol + colle + ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.01))		
RDC - Hall élémentaire; RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Direction; RDC - Atelier 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Colle de plinthe (pvc) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.04))		
RDC - Hall élémentaire; RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Classe 4; RDC - Direction	<u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Description:</u> Enduit plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Enduit plâtre <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.02))		
RDC - Hall élémentaire	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Réf. échantillon:</u> P001 <u>Réf. laboratoire:</u> IT152603-1490 <u>Description:</u> Peinture jaune & enduit plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture jaune & enduit plâtre <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Réf. échantillon:</u> P002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT152603-1491 <u>Description:</u> Peinture multicouche verte & blanche + enduit <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture multicouche verte & blanche + enduit <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-006 <u>Description:</u> Calorifuge en mousse noire <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge en mousse noire	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-007 <u>Réf. échantillon:</u> P003 <u>Réf. laboratoire:</u> IT152603-1492 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure noir (en partie haute) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et Commentaires	Photo
	Identifiant: ZPSO-008 Description: Peinture + Plaques de plâtre cartonnées (Plafond) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Peinture + Plaques de plâtre cartonnées (Plafond) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.07))		
RDC - Hall élémentaire; RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - L.2; RDC - L.T	Identifiant: ZPSO-009 Réf. échantillon: P004 Réf. laboratoire: IT152603-1493 Description: Bandes calicot (Plafond) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Bandes calicot Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - L.2	Identifiant: ZPSO-010 Description: Dalle de sol beige 20x20 Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.05))		
	Identifiant: ZPSO-011 Description: Colle + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Localisation sur croquis: ZPSO-011	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.05))	Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
RDC - Classe 3	Identifiant: ZPSO-012 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: IT152603-1494 Description: Peinture blanche & enduit plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture blanche & enduit plâtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-013 Réf. échantillon: P007 Réf. laboratoire: IT152603-1495 Description: Peinture mouchetées beige & enduit plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture mouchetées beige & enduit plâtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-014 Réf. échantillon: P008 Réf. laboratoire: IT152603-1496 Description: Peinture mouchetées verte & enduit plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture mouchetées verte & enduit plâtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - L.2	Identifiant: ZPSO-015 Réf. échantillon: P009 Réf. laboratoire: IT152603-1497 Description: Peinture beige & enduit plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture beige & enduit plâtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Localisation sur croquis: ZPSO-015	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et Commentaires	Photo
RDC - Classe 3; RDC - Salle multi; RDC - Classe 4; RDC - Dortoir; RDC - Classe 2	Identifiant: ZPSO-016 Réf. échantillon: P010 Réf. laboratoire: IT152603-1498 Description: Plaques souples bitumineuses antivibratiles (placard) Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques Partie à sonder: Plaques souples bitumineuses antivibratiles Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - L.2; RDC - L.T	Identifiant: ZPSO-017 Description: Peinture + plaques de plâtre cartonnées (plafond) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Peinture + plaques de plâtre cartonnées (plafond) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.07))		
RDC - Classe 3; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - Dortoir; RDC - Atelier 1; RDC - Classe 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2	Identifiant: ZPSO-018 Description: Joint de mastic de vitrage Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Localisation sur croquis: ZPSO-018	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.08))	Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
RDC - Salle multi	Identifiant: ZPSO-019 Réf. échantillon: P011 Réf. laboratoire: IT152603-1499 Description: Peinture mouchetées violette & enduit plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture mouchetées violette & enduit plâtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-020 Réf. échantillon: P012 Réf. laboratoire: IT152603-1500 Description: Peinture saumon & enduit plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture saumon & enduit plâtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - L.T	Identifiant: ZPSO-021 Description: Enduit ciment gris Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit ciment gris	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.09))		
RDC - Hall maternelle	Identifiant: ZPSO-022 Description: Dalle de sol rouge 20x20 Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Localisation sur croquis: ZPSO-022	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.19))	Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	Identifiant: ZPSO-023 Description: Colle + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Localisation sur croquis: ZPSO-023	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.20))	Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	Identifiant: ZPSO-024 Description: Dalle de sol grise Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Localisation sur croquis: ZPSO-024	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.15))	Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	Identifiant: ZPSO-025 Description: Colle + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.15))	Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et Commentaires	Photo
	Partie à sonder: Colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Localisation sur croquis: ZPSO-025		matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
RDC - Hall maternelle	Identifiant: ZPSO-026 Réf. échantillon: P014 Réf. laboratoire: IT152603-1501 Description: Dalle de sol beige 20x20 Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-027 Réf. échantillon: P015 Réf. laboratoire: IT152603-1502 Description: Colle + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-028 Réf. échantillon: P016 Réf. laboratoire: IT152603-1503 Description: Peinture gouttelette blanche & enduit plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Peinture blanche & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-029 Réf. échantillon: P017 Réf. laboratoire: IT152603-1504 Description: Peinture rouge en soubassement & enduit plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture rouge en soubassement & enduit plâtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-030 Réf. échantillon: P018 Réf. laboratoire: IT152603-1505 Description: Peinture laquée blanche & enduit plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture laquée blanche & enduit plâtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Hall maternelle; RDC - Dortoir	Identifiant: ZPSO-031 Réf. échantillon: P019 Réf. laboratoire: IT152603-1506 Description: Plaques de plâtre cartonnées Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Plaques de plâtre cartonnées Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-032 Réf. échantillon: P020 Réf. laboratoire: IT152603-1507 Description: Bandes calicot Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Bandes calicot Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Hall maternelle	Identifiant: ZPSO-033 Description: Faux plafond en laine minérale Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Faux plafond en laine minérale	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
RDC - Hall maternelle; RDC - Wc; RDC - Dortoir; RDC - Atelier 1; RDC - Classe 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2; RDC - Rgt 1	Identifiant: ZPSO-034 Description: Peinture + plaque de plâtre cartonnées (plafond) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Peinture + plaque de plâtre cartonnées Localisation sur croquis: ZPSO-034	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.17))		
	Identifiant: ZPSO-035 Réf. échantillon: P022 Réf. laboratoire: IT152603-1508 Description: Bandes calicot (plafond) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Bandes calicot Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Localisation sur croquis: ZPSO-035	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et Commentaires	Photo
RDC - Wc	Identifiant: ZPSO-036 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.10))		
	Identifiant: ZPSO-037 Description: Colle de plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de plinthe Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.11))		
RDC - Wc; RDC - Rgt 1	Identifiant: ZPSO-038 Réf. échantillon: P023 Réf. laboratoire: IT152603-1509 Description: Peinture laquée beige & enduit plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture laquée beige & enduit plâtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Wc	Identifiant: ZPSO-039 Réf. échantillon: P024 Réf. laboratoire: IT152603-1510 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Dortoir; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2; RDC - Rgt 1	Identifiant: ZPSO-040 Description: Dalle de sol beige tacheté Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Localisation sur croquis: ZPSO-040	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.21))	Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	Identifiant: ZPSO-041 Description: Colle + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.21))		
RDC - Dortoir	Identifiant: ZPSO-042 Description: Plaques souples bitumineuses antivibratiles Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques Partie à sonder: Plaques souples bitumineuses antivibratiles Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.23))		
	Identifiant: ZPSO-043 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.22))		
	Identifiant: ZPSO-044 Réf. échantillon: P025 Réf. laboratoire: IT152603-1511 Description: Peinture violette & enduit plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture violette & enduit plâtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Atelier 1; RDC - Classe 1	Identifiant: ZPSO-045 Description: Dalle de sol + colle + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.24))		
RDC - Atelier 1	Identifiant: ZPSO-046 Réf. échantillon: P026 Réf. laboratoire: IT152603-1512 Description: Peinture turquoise & enduit plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture turquoise & enduit plâtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Classe 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2	Identifiant: ZPSO-047 Réf. échantillon: P027 Réf. laboratoire: IT152603-1513 Description: Peinture jaune & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		


Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et Commentaires	Photo
	<u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture jaune & enduit plâtre <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C			
Parties extérieures	<u>Identifiant:</u> ZPSO-048 <u>Description:</u> Bardage finition toiture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Bardage finition toiture	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.32))		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-049 <u>Réf. échantillon:</u> P028 <u>Réf. laboratoire:</u> IT152603-1514 <u>Description:</u> Enduit extérieur (jaune/orange) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (jaune/orange)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-050 <u>Réf. échantillon:</u> P029 <u>Réf. laboratoire:</u> IT152603-1515 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (gris) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (gris) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-051 <u>Réf. échantillon:</u> P030 <u>Réf. laboratoire:</u> IT152603-1516 <u>Description:</u> Plaques de plâtre cartonnées. (ext.) <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Plaques de plâtre cartonnées. (ext.) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-052 <u>Réf. échantillon:</u> P031 <u>Réf. laboratoire:</u> IT152603-1517 <u>Description:</u> Bandes calicot (ext.) <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Localisation sur croquis:</u> ZPSO-052	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-053 <u>Description:</u> Toiture en bac acier <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Toiture en bac acier	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-054 <u>Réf. échantillon:</u> P032 <u>Réf. laboratoire:</u> IT152603-1518 <u>Description:</u> Enrobé bitumineux (cour) <u>Composant de la construction:</u> 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries <u>Partie à sonder:</u> Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-055 <u>Réf. échantillon:</u> P033 <u>Réf. laboratoire:</u> IT152603-1519 <u>Description:</u> Enrobé bitumineux parking <u>Composant de la construction:</u> 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries <u>Partie à sonder:</u> Enrobé bitumineux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-056 <u>Description:</u> Panneaux bois <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux bois <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		


5.2 Liste des zones présentant des similitudes d'ouvrage, présenté par catégorie de composants de la construction selon la Norme 46-020.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO-053 : Partie à inspecter : Toiture en bac acier.					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	Toiture en bac acier	Toiture en bac acier	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO-007 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure noir (en partie haute)).					
Niveau : RDC					
Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall élémentaire	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure noir (en partie haute)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P003	

ZPSO-018 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : RDC					
Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Classe 3; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - Dortoir; RDC - Atelier 1; RDC - Classe 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.08))		

ZPSO-048 : Partie à inspecter : Bardage finition toiture.					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	Bardage finition toiture	Bardage finition toiture	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.32))		

ZPSO-049 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (jaune/orange).					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	Enduit extérieur (jaune/orange)	Enduit extérieur (jaune/orange)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P028	


ZPSO-050 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (gris).					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (gris)	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P029	

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO-002 : Partie à inspecter : Colle de plinthe (Colle de plinthe (pvc)).					
Niveau : RDC					
Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall élémentaire; RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Direction; RDC - Atelier 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2	Colle de plinthe	Colle de plinthe (pvc)	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.04))		
ZPSO-003 : Partie à inspecter : Enduit plâtre.					
Niveau : RDC					
Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall élémentaire; RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Classe 4; RDC - Direction	Enduit plâtre	Enduit plâtre	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.02))		
ZPSO-004 : Partie à inspecter : Peinture jaune & enduit plâtre.					
Niveau : RDC					
Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall élémentaire	Peinture jaune & enduit plâtre	Peinture jaune & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P001	
ZPSO-005 : Partie à inspecter : Peinture multicouche verte & blanche + enduit.					
Niveau : RDC					
Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall élémentaire	Peinture multicouche verte & blanche + enduit	Peinture multicouche verte & blanche + enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P002	
ZPSO-012 : Partie à inspecter : Peinture blanche & enduit plâtre.					
Niveau : RDC					
Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Classe 3	Peinture blanche & enduit plâtre	Peinture blanche & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P006	


ZPSO-013 : Partie à inspecter : Peinture mouchetées beige & enduit plâtre.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Classe 3	Peinture mouchetées beige & enduit plâtre	Peinture mouchetées beige & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P007	


ZPSO-014 : Partie à inspecter : Peinture mouchetées verte & enduit plâtre.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Classe 3	Peinture mouchetées verte & enduit plâtre	Peinture mouchetées verte & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P008	


ZPSO-015 : Partie à inspecter : Peinture beige & enduit plâtre.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - L.2	Peinture beige & enduit plâtre	Peinture beige & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P009	


ZPSO-019 : Partie à inspecter : Peinture mouchetées violette & enduit plâtre.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Salle multi	Peinture mouchetées violette & enduit plâtre	Peinture mouchetées violette & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P011	


ZPSO-020 : Partie à inspecter : Peinture saumon & enduit plâtre.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Salle multi	Peinture saumon & enduit plâtre	Peinture saumon & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P012	

ZPSO-021 : Partie à inspecter : Enduit ciment gris.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
L.T	Enduit ciment gris	Enduit ciment gris	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.09))		

ZPSO-028 : Partie à inspecter : Peinture blanche & enduit plâtre (Peinture gouttelette blanche & enduit plâtre).

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle	Peinture blanche & enduit plâtre	Peinture gouttelette blanche & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P016	

ZPSO-029 : Partie à inspecter : Peinture rouge en soubassement & enduit plâtre.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle	Peinture rouge en soubassement & enduit plâtre	Peinture rouge en soubassement & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P017	

ZPSO-030 : Partie à inspecter : Peinture laquée blanche & enduit plâtre.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle	Peinture laquée blanche & enduit plâtre	Peinture laquée blanche & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P018	

ZPSO-031 : Partie à inspecter : Plaques de plâtre cartonnées.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle; RDC - Dortoir	Plaques de plâtre cartonnées	Plaques de plâtre cartonnées	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P019	

ZPSO-032 : Partie à inspecter : Bandes calicot.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle; RDC - Dortoir	Bandes calicot	Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P020	

ZPSO-037 : Partie à inspecter : Colle de plinthe.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Wc	Colle de plinthe	Colle de plinthe	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.11))		

ZPSO-038 : Partie à inspecter : Peinture laquée beige & enduit plâtre.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Wc; RDC - Rgt 1	Peinture laquée beige & enduit plâtre	Peinture laquée beige & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P023	

ZPSO-039 : Partie à inspecter : Colle de faïence.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Wc	Colle de faïence	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P024	

ZPSO-043 : Partie à inspecter : Colle de faïence.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Dortoir	Colle de faïence	Colle de faïence	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.22))		

ZPSO-044 : Partie à inspecter : Peinture violette & enduit plâtre.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Dortoir	Peinture violette & enduit plâtre	Peinture violette & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P025	

ZPSO-046 : Partie à inspecter : Peinture turquoise & enduit plâtre.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Atelier 1	Peinture turquoise & enduit plâtre	Peinture turquoise & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P026	

ZPSO-047 : Partie à inspecter : Peinture jaune & enduit plâtre.


Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Classe 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2	Peinture jaune & enduit plâtre	Peinture jaune & enduit plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P027	

4 - Plafonds et faux plafonds


ZPSO-008 : Partie à inspecter : Peinture + Plaques de plâtre cartonnées (Plafond).

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall élémentaire	Peinture + Plaques de plâtre cartonnées (Plafond)	Peinture + Plaques de plâtre cartonnées (Plafond)	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.07))		


ZPSO-009 : Partie à inspecter : Bandes calicot (Bandes calicot (Plafond)).

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall élémentaire; RDC - Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - L.2; RDC - L.T	Bandes calicot	Bandes calicot (Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P004	

ZPSO-017 : Partie à inspecter : Peinture + plaques de plâtre cartonnées (plafond).

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - L.2; RDC - L.T	Peinture + plaques de plâtre cartonnées (plafond)	Peinture + plaques de plâtre cartonnées (plafond)	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.07))		

ZPSO-033 : Partie à inspecter : Faux plafond en laine minérale.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle	Faux plafond en laine minérale	Faux plafond en laine minérale	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		

ZPSO-034 : Partie à inspecter : Peinture + plaque de plâtre cartonnées (Peinture + plaque de plâtre cartonnées (plafond)).

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle; RDC - Wc; RDC - Dortoir; RDC - Atelier 1; RDC - Classe 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2; RDC - Rgt 1	Peinture + plaque de plâtre cartonnées	Peinture + plaque de plâtre cartonnées (plafond)	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.17))		

ZPSO-035 : Partie à inspecter : Bandes calicot (Bandes calicot (plafond)).

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle; RDC - Wc; RDC - Dortoir; RDC - Atelier 1; RDC - Classe 1; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2; RDC - Rgt 1	Bandes calicot	Bandes calicot (plafond)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P022	

ZPSO-051 : Partie à inspecter : Plaques de plâtre cartonnées. (ext.).

Pièces : Parties extérieures

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	Plaques de plâtre cartonnées. (ext.)	Plaques de plâtre cartonnées. (ext.)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P030	

ZPSO-052 : Partie à inspecter : Bandes calicot (Bandes calicot (ext.)).

Pièces : Parties extérieures

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	Bandes calicot	Bandes calicot (ext.)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P031	

ZPSO-056 : Partie à inspecter : Panneaux bois.


Pièces : Parties extérieures

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	Panneaux bois	Panneaux bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		

5 - Planchers et planchers techniques


ZPSO-001 : Partie à inspecter : Dalle de sol + colle + ragréage.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall élémentaire	Dalle de sol + colle + ragréage	Dalle de sol + colle + ragréage	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.01))		


ZPSO-010 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle de sol beige 20x20).

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - L.2	Dalle de sol	Dalle de sol beige 20x20	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.05))		

ZPSO-011 : Partie à inspecter : Colle + ragréage.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Classe 3; RDC - L.1; RDC - Rgt 7; RDC - Salle multi; RDC - Rgt 6; RDC - Classe 4; RDC - L.2	Colle + ragréage	Colle + ragréage	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.05))		

ZPSO-022 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle de sol rouge 20x20).

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle	Dalle de sol	Dalle de sol rouge 20x20	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.19))		

ZPSO-023 : Partie à inspecter : Colle + ragréage.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle	Colle + ragréage	Colle + ragréage	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.20))		

ZPSO-024 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle de sol grise).

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle	Dalle de sol	Dalle de sol grise	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.15))		

ZPSO-025 : Partie à inspecter : Colle + ragréage.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle	Colle + ragréage	Colle + ragréage	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.15))		

ZPSO-026 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle de sol beige 20x20).

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle	Dalle de sol	Dalle de sol beige 20x20	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P014	

ZPSO-027 : Partie à inspecter : Ragréage (Colle + ragréage).

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall maternelle	Ragréage	Colle + ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P015	

ZPSO-036 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Wc	Colle de carrelage	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.10))		

ZPSO-040 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle de sol beige tacheté).

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Dortoir; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2; RDC - Rgt 1	Dalle de sol	Dalle de sol beige tacheté	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.21))		

ZPSO-041 : Partie à inspecter : Colle + ragréage.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Dortoir; RDC - Classe 2; RDC - Atelier 2; RDC - Rgt 1	Colle + ragréage	Colle + ragréage	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.21))		

ZPSO-045 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle de sol + colle + ragréage).


Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Atelier 1; RDC - Classe 1	Dalle de sol	Dalle de sol + colle + ragréage	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.24))		

6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO-006 : Partie à inspecter : Calorifuge en mousse noire.

Niveau : RDC


Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Hall élémentaire	Calorifuge en mousse noire	Calorifuge en mousse noire	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

ZPSO-016 : Partie à inspecter : Plaques souples bitumineuses antivibratiles (Plaques souples bitumineuses antivibratiles (placard)).

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Classe 3; RDC - Salle multi; RDC - Classe 4; RDC - Dortoir; RDC - Classe 2	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles (placard)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P010	

ZPSO-042 : Partie à inspecter : Plaques souples bitumineuses antivibratiles.

Niveau : RDC

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Dortoir	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (1607.23))		

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

ZPSO-054 : Partie à inspecter : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) (Enrobé bitumineux (cour)).

Pièces : Parties extérieures

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux (cour)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P032	

ZPSO-055 : Partie à inspecter : Enrobé bitumineux (Enrobé bitumineux parking).

Pièces : Parties extérieures

Localisation	Partie inspectée	Description	conclusion	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	Enrobé bitumineux	Enrobé bitumineux parking	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P033	

Composants Hors norme

Sans objet

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **ABCIDIA CERTIFICATION** Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse

Rédigé à Plérin, le 13/04/2026

Par : LE BIGOT Florian



Signature de la personne autorisant la diffusion du rapport :

LAURENT PATUREL



7 – ANNEXES Au rapport de mission de repérage n° 2602109**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 produit 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 u risque d'exposition à l'amiante.

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

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

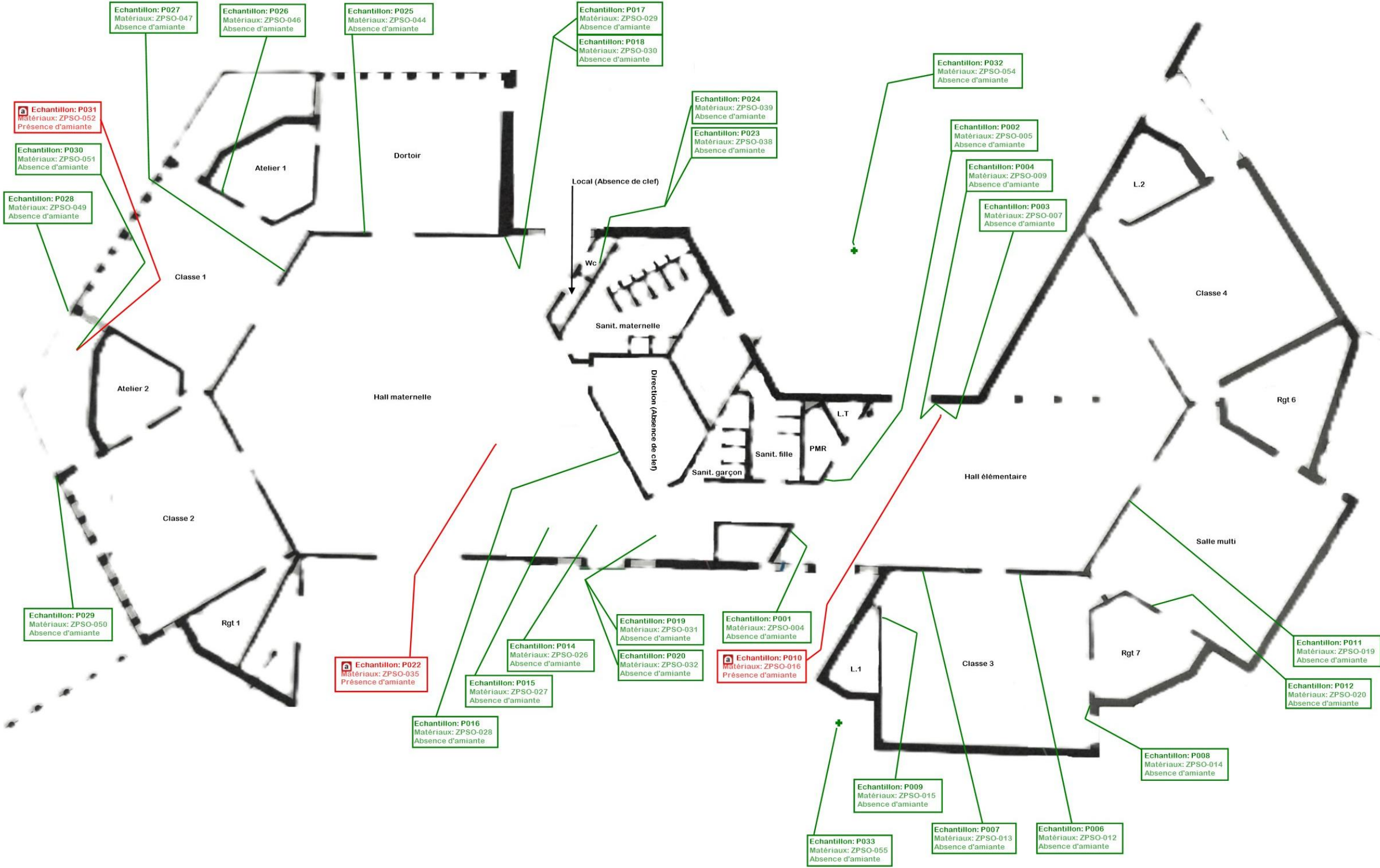
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

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

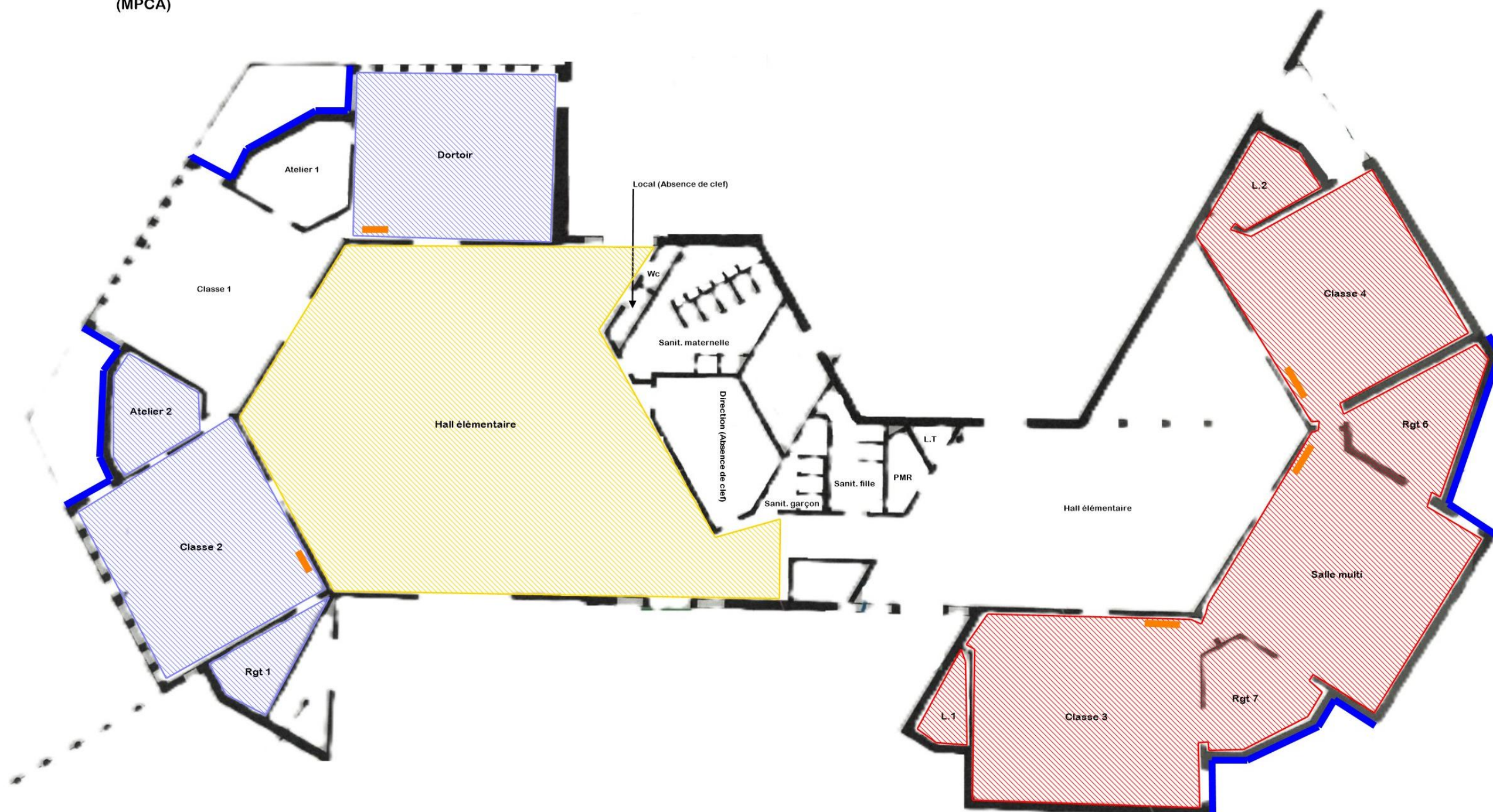
Sommaire des annexes**7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Recommandations générales de sécurité****7.4 Document annexe****7.5 Certifications techniciens et attestations assurances**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

----- RDC -----
(Prélèvements)



----- RDC -----
(MPCA)



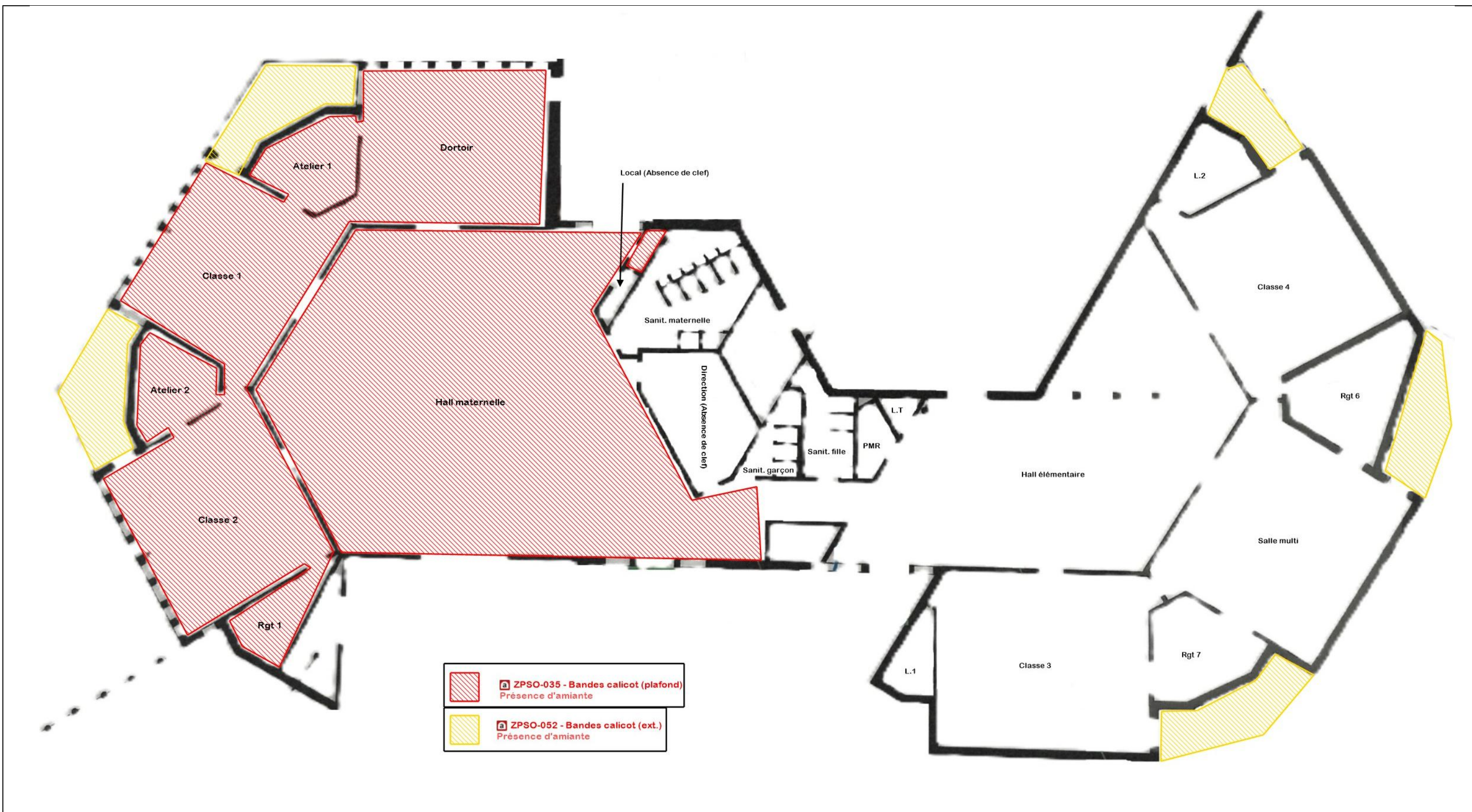
	ZPSO-022 - Dalle de sol rouge 20x20 Présence d'amiante
	ZPSO-023 - Colle + ragréage Présence d'amiante
	ZPSO-024 - Dalle de sol grise Présence d'amiante
	ZPSO-025 - Colle + ragréage Présence d'amiante

	ZPSO-011 - Colle + ragréage Présence d'amiante
---	--

	ZPSO-040 - Dalle de sol beige tacheté Présence d'amiante
---	--

	ZPSO-018 - Joint de mastic de vitrage Présence d'amiante
---	--

	ZPSO-016 - Plaques souples bitumineuses antivibratiles (placard) Présence d'amiante
---	---















7.2 - Annexe - Rapports d'essais






Identification des échantillons :

Identifiant et Echantillon	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-004-P001	RDC - Hall élémentaire	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture jaune & enduit plâtre	Peinture jaune & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1490 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture ([Met] Peinture) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-005-P002	RDC - Hall élémentaire	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture multicouche verte & blanche + enduit	Peinture multicouche verte & blanche + enduit Réf. laboratoire: IT152603-1491 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-007-P003	RDC - Hall élémentaire	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure noir (en partie haute) Réf. laboratoire: IT152603-1492 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-009-P004	RDC - Hall élémentaire	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Bandes calicot	Bandes calicot (Plafond) Réf. laboratoire: IT152603-1493 Commentaires Laboratoire: [Met] Papiers peints non séparable enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable ([Met] Papiers peints non séparable + enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-012-P006	RDC - Classe 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture blanche & enduit plâtre	Peinture blanche & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1494 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-013-P007	RDC - Classe 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture mouchetées beige & enduit plâtre	Peinture mouchetées beige & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1495 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples ([Met] Peintures multiples) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P008	RDC - Classe 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture mouchetées verte & enduit plâtre	Peinture mouchetées verte & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1496 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux beige en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable)	

Identifiant et Echantillon	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-015-P009	RDC - Classe 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture beige & enduit plâtre	Peinture beige & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1497 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable - enduit plâtreux beige en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-016-P010	RDC - Classe 3	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles (placard) Réf. laboratoire: IT152603-1498 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir ([Met] Matériau bitumineux noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-019-P011	RDC - Salle multi	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture mouchetées violette & enduit plâtre	Peinture mouchetées violette & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1499 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable - enduit plâtreux beige en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-020-P012	RDC - Salle multi	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture saumon & enduit plâtre	Peinture saumon & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1500 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable - enduit plâtreux beige en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-026-P014	RDC - Hall maternelle	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol beige 20x20 Réf. laboratoire: IT152603-1501 Commentaires Laboratoire: [Met] Dalle dure cassante beige colle polymère jaune ([Met] Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-027-P015	RDC - Hall maternelle	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Colle + ragréage Réf. laboratoire: IT152603-1502 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable - ragréage gris ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 

Identifiant et Echantillon	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-028-P016	RDC - Hall maternelle	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Peinture blanche & enduit plâtre	Peinture gouttelette blanche & enduit plâtre Commentaires prélèvement: Peinture blanche & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1503 Commentaires Laboratoire: [Met] Papiers peints ([Met] Papiers peints) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-029-P017	RDC - Hall maternelle	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture rouge en soubassement & enduit plâtre	Peinture rouge en soubassement & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1504 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux beige en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-030-P018	RDC - Hall maternelle	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture laquée blanche & enduit plâtre	Peinture laquée blanche & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1505 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-031-P019	RDC - Hall maternelle	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plaques de plâtre cartonnées	Plaques de plâtre cartonnées Réf. laboratoire: IT152603-1506 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée ([Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-032-P020	RDC - Hall maternelle	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: IT152603-1507 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux beige non séparable papier non séparable ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-035-P022	RDC - Hall maternelle	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Bandes calicot	Bandes calicot (plafond) Réf. laboratoire: IT152603-1508 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux beige non séparable papier non séparable matériau plâtreux blanc non séparable ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 

Identifiant et Echantillon	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-038-P023	RDC - Wc	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture laquée beige & enduit plâtre	Peinture laquée beige & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1509 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable - enduit plâtreux beige en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-039-P024	RDC - Wc	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT152603-1510 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Peinture joint cassant beige ([Met] Peinture + joint cassant beige) Couche 2: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 3: [Met] Colle grise ([Met] Colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-044-P025	RDC - Dortoir	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture violette & enduit plâtre	Peinture violette & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1511 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples ([Met] Peintures multiples) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-046-P026	RDC - Atelier 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture turquoise & enduit plâtre	Peinture turquoise & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1512 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-047-P027	RDC - Classe 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture jaune & enduit plâtre	Peinture jaune & enduit plâtre Réf. laboratoire: IT152603-1513 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-049-P028	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (jaune/orange)	Enduit extérieur (jaune/orange) Réf. laboratoire: IT152603-1514 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux beige avec couche en papier non séparable ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux beige avec couche en papier non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 

Identifiant et Echantillon	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-050-P029	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (gris)	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (gris) Réf. laboratoire: IT152603-1515 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples non séparable matériau souple gris ([Met] Peintures multiples non séparable + matériau souple gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-051-P030	Parties extérieures	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plaques de plâtre cartonnées. (ext.)	Plaques de plâtre cartonnées. (ext.) Réf. laboratoire: IT152603-1516 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau plâtreux rose avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux rose avec couche cartonnée non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-052-P031	Parties extérieures	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Bandes calicot	Bandes calicot (ext.) Réf. laboratoire: IT152603-1517 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux beige non séparable papier non séparable ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-054-P032	Parties extérieures	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux (cour) Réf. laboratoire: IT152603-1518 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [MRO] agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant fines) bitumineux ([MRO] agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux) Couche 2: [MRO] agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène ([MRO] agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
ZPSO-055-P033	Parties extérieures	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux	Enrobé bitumineux parking Réf. laboratoire: IT152603-1519 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [MRO] agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant fines) bitumineux ([MRO] agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux) Couche 2: [MRO] agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène ([MRO] agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 

Copie des rapports d'essais :

3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1490 EN DATE DU 05/03/2026
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

C.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1490
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P001 - Peinture jaune & enduit plâtre - RDC - Hall élémentaire
Description ITGA	Peinture

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : EWB

(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.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1491 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1491
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P002 - Peinture multicouche verte & blanche + enduit - RDC - Hall élémentaire
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (2)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (3) Analyste : FDG (4)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

(3) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres sont non asbestiformes et ont pu être différenciées des fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(4) 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.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1492 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1492
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P003 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure noir (en partie haute) - RDC - Hall élémentaire
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau souple noir	META (B) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FLE

(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.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1493 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1493
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P004 - Bandes calicot (Plafond) - RDC - Hall élémentaire
Description ITGA	Papiers peints / Enduit plâtreux beige en faible quantité

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Papiers peints non séparable + Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : FDG (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

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

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1494 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1494
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P006 - Peinture blanche & enduit plâtre - RDC - Classe 3
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtré blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : FLE (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

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

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1495 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1495
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P007 - Peinture mouchetées beige & enduit plâtre - RDC - Classe 3
Description ITGA	Peintures multiples

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDG

(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.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1496 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1496
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P008 - Peinture mouchetées verte & enduit plâtre - RDC - Classe 3
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (3) Analyste : FDG (4)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

(3) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres sont non asbestiformes et ont pu être différenciées des fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(4) 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.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1497 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1497
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P009 - Peinture beige & enduit plâtre - RDC - Classe 3
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (3) Analyste : FDG (4)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

(3) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres sont non asbestiformes et ont pu être différenciées des fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(4) 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.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



afel
Made in France

Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1498 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1498
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P010 - Plaques souples bitumineuses antivibratiles (placard) - RDC - Classe 3
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir	META (B) le 04/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FDG

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1499 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1499
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P011 - Peinture mouchetées violette & enduit plâtre - RDC - Salle multi
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : KAT (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

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

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1500 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1500
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P012 - Peinture saumon & enduit plâtre - RDC - Salle multi
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : FDG (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

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

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1501 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1501
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P014 - Dalle de sol beige 20x20 - RDC - Hall maternelle
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Dalle dure cassante beige + Colle polymère jaune	META (B) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KAT

(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.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



afel
Made in France

Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1502 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1502
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P015 - Colle + ragréage - RDC - Hall maternelle
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable (1) + Ragréage gris	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : FDG (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

(3) Pour les couches 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 : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1503 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1503
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P016 - Peinture gouttelette blanche & enduit plâtre - RDC - Hall maternelle
Description ITGA	Papiers peints

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Papiers peints	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KAT

(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.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1504 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1504
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P017 - Peinture rouge en soubassement & enduit platre - RDC - Hall maternelle
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (3) Analyste : FDG (4)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

(3) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres sont non asbestiformes et ont pu être différenciées des fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(4) 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.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1505 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1505
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P018 - Peinture laquée blanche & enduit plâtre - RDC - Hall maternelle
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : KAT (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

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

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1506 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1506
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P019 - Plaques de plâtre cartonées - RDC - Hall maternelle
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : FLE (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

(3) Pour les couches 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 : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1507 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1507
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P020 - Bandes calicot - RDC - Hall maternelle
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige / Papier

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EWB (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

(3) Pour les couches 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 : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1508 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1508
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P022 - Bandes calicot (plafond) - RDC - Hall maternelle
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige / Papier / Matériau plâtreux blanc

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FDG (2)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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 : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1509 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1509
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P023 - Peinture laquée beige & enduit plâtre - RDC - Wc
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (3) Analyste : FDG (4)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

(3) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres sont non asbestiformes et ont pu être différenciées des fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(4) 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.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1510 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1510
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P024 - Colle de faïence - RDC - Wc
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Joint cassant beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture + Joint cassant beige	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDG
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : FDG

(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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres sont non asbestiformes et ont pu être différenciées des fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1511 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1511
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P025 - Peinture violette & enduit platre - RDC - Dortoir
Description ITGA	Peintures multiples

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDG

(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.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1512 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1512
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P026 - Peinture turquoise & enduit plâtre - RDC - Atelier 1
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples en vrac	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FLE (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.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1513 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1513
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P027 - Peinture jaune & enduit plâtre - RDC - Classe 1
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples en vrac	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : FDG (3)

(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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres sont non asbestiformes et ont pu être différenciées des fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

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

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1514 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1514
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P028 - Enduit extérieur (jaune/orange) - Parties extérieures
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré beige avec couche en papier

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtré beige avec couche en papier non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : FDG (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

(3) Pour les couches 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 : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1515 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1515
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P029 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (gris) - Parties extérieures
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau souple gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau souple gris (1)	META (B) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : FLE (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

(3) Pour les couches 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 : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1516 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1516
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P030 - Plaques de plâtre cartonées. (ext.) - Parties extérieures
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux rose avec couche cartonnée

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux rose avec couche cartonnée non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	...	Autres fibres inhalables distinguées par M. (3) Analyste : FDG (4)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

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

(3) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres sont non asbestiformes et ont pu être différenciées des fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

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

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1517 EN DATE DU 05/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

G.E.B.I
Laurent PATUREL
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLÉRIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1426-3655
Echantillon ITGA : IT152603-1517
Reçu au laboratoire le : 02/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109_2026_02_27_1516_5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Echantillon	P031 - Bandes calicot (ext.) - Parties extérieures
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige / Papier

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable (1)	META (A) le 05/03/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste(s) : FDG/ EWB (2)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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 : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 rev 27

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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 D'ESSAI N° IT152603-1518_1 EN DATE DU 06/03/2026
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBEREMENT AJOUTE ET NATURELLEMENT
PRESENT DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS MANUFACTURES

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

C.E.B.I
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLERIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1526-1010
Échantillon ITGA : IT152603-1518
Reçu au laboratoire le : 03/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109 2026 02 27 1516 5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Échantillon	P032 - Enrobe bitumineux (cour) - Parties exterieures

Description ITGA	Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux / Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène
------------------	--

Préparation :Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1^{er} octobre 2019 :

- Phase mastic et phase granulaire : Traitement thermique et mécanique (méthode interne : IT 413)
- Pour l'analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement, réduction de la matrice et montage adapté sur lame de microscopie (méthode interne : IT 444).
- Pour l'analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT 444).

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Limite de détection pour la méthode MOLP : La détection de fibres d'amiante optiquement observables (1) est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse avec une probabilité de 95%.

ET/OU

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050, parties pertinentes de la normes NF ISO 22262-1 et principes de classification minéralogique de l'International Mineralogical Association - IMA) :
Morphologie, composition chimique par EDX et diffraction électronique
Limite de détection pour la méthode META : La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse avec une probabilité de 95%.

La reproduction de ce rapport d'essai 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 164-07 rev14

Page 1/2

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1518_1 EN DATE DU 06/03/2026
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBEREMENT AJOUTE ET NATURELLEMENT
PRESENT DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS MANUFACTURES

Résultat :

Fraction Analysée	Données préparations		Données Analytiques		Résultat ⁽²⁾	Variété d'amiante ⁽²⁾	Éléments analytiques
	Nombre de préparations	Traitement	Techniques analytiques / Date d'analyse	Nombre de supports analytiques			
► Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux ⁽⁴⁾	Nombre de préparations : 1	Thermique et mécanique	META le 06/03/2026	Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté ⁽³⁾	---	Analyste : RJK
► 1 Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène ⁽⁴⁾	Nombre de préparations : 3		META le 06/03/2026	Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté ⁽³⁾	---	Analyste : AXN

(1) Les fibres optiquement observables sont celles ayant un diamètre supérieur à 0,2 micromètre.

(2) Ce résultat porte sur l'examen conjoint des résultats d'analyse des 2 techniques analytiques MOLP et META, le cas échéant.

(3) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection déclarée pour la(es) méthode(s) utilisée(s).

(4) La fraction analysée a subi un traitement thermique préalable.

Validé par : Kevin BARRAUX - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 164-07 rev14

Page 2/2



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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 D'ESSAI N° IT152603-1519_1 EN DATE DU 06/03/2026 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBEREMENT AJOUTE ET NATURELLEMENT PRESENT DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS MANUFACTURES

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

C.E.B.I
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3
22190 PLERIN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1526-1010
Échantillon ITGA : IT152603-1519
Reçu au laboratoire le : 03/03/2026

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2602109 2026 02 27 1516 5190
Dossier client	2602109 - Rue des Chenes 22940 Saint-Julien France
Échantillon	P033 - Enrobe bitumineux parking - Parties exterieures

Description ITGA	Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux / Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène
------------------	--

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1^{er} octobre 2019 :

- Phase mastic et phase granulaire : Traitement thermique et mécanique (méthode interne : IT 413)
- Pour l'analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement, réduction de la matrice et montage adapté sur lame de microscopie (méthode interne : IT 444).
- Pour l'analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT 444).

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Limite de détection pour la méthode MOLP : La détection de fibres d'amiante optiquement observables (1) est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse avec une probabilité de 95%.

ET/OU

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050, parties pertinentes de la normes NF ISO 22262-1 et principes de classification minéralogique de l'International Mineralogical Association - IMA) :
Morphologie, composition chimique par EDX et diffraction électronique
Limite de détection pour la méthode META : La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse avec une probabilité de 95%.

La reproduction de ce rapport d'essai 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 164-07 rev14

Page 1/2

RAPPORT D'ESSAI N° IT152603-1519_1 EN DATE DU 06/03/2026
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBEREMENT AJOUTE ET NATURELLEMENT
PRESENT DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS MANUFACTURES

Résultat :

Fraction Analysée	Données préparations		Données Analytiques		Résultat ⁽²⁾	Variété d'amiante ⁽²⁾	Éléments analytiques
	Nombre de préparations	Traitement	Techniques analytiques / Date d'analyse	Nombre de supports analytiques			
► Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux ⁽⁴⁾	Nombre de préparations : 1	Thermique et mécanique	META le 06/03/2026	Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté ⁽³⁾	---	Analyste : RJK
► 1 Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène ⁽⁴⁾	Nombre de préparations : 3		META le 06/03/2026	Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté ⁽³⁾	---	Analyste : AXN

(1) Les fibres optiquement observables sont celles ayant un diamètre supérieur à 0,2 micromètre.

(2) Ce résultat porte sur l'examen conjoint des résultats d'analyse des 2 techniques analytiques MOLP et META, le cas échéant.

(3) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection déclarée pour la(es) méthode(s) utilisée(s).

(4) La fraction analysée a subi un traitement thermique préalable.

Validé par : Kevin BARRAUX - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 164-07 rev14

Page 2/2

7.3 - 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.

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage

(chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

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

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

7.4 – Document annexe

Néant

7.5 - CERTIFICATIONS TECHNICIENS – ATTESTATION ASSURANCES



Saint Rémy les chevreuse, le 30/03/2026

La certification de compétence de personnes physiques est
attribuée par ABCIDIA à

Florian LE BIGOT

Sous le Numéro 19-1458



Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes

<input checked="" type="checkbox"/>	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	Prise d'effet : 06/08/2020	Validité : 05/08/2027
<input checked="" type="checkbox"/>	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	Prise d'effet : 06/08/2020	Validité : 05/08/2027
<input checked="" type="checkbox"/>	PLOMB 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	Prise d'effet : 27/02/2024	Validité : 26/02/2031



Le maintien des dates mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance.
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

Signature :

Accréditation
N° 4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr


Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés

ABCIDIA Certification - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage
BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse
Tél : 01 30 85 25 71 - <http://www.abcidia-certification.fr>
ENR 20 - V11 CERTIFICAT DE DIAGNOSTIQUE 3/02/2025

1.

ATTESTATION D'ASSURANCE



Allianz Responsabilité Civile Activités de Services

Allianz IARD dont le siège social est situé, 1 cours Michelet, CS 30051, 92076 Paris La Défense, atteste que :

C.E.B.I
1, rue Pierre et Marie Curie
22190 Plérin
Siret : 45266939300038

est titulaire d'un contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle souscrit sous le n° 63 013 118.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005 – 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271- 1 à R 212- 4 et L 271- 4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Diagnostics réglementaires du Dossier de Diagnostic Technique (DDT) avant vente/location

- Constat de Risque d'exposition au plomb (CREP)
- Etat relatif à la présence de termites
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Diagnostic de performance énergétique (DPE) et audit énergétique des immeubles en monopropriété étiquetés F ou G réalisé en complément du DPE dans le cadre de la loi n°2011-1114 du 22 août 2021 et textes subséquents
- Etat des risques et pollution (ERP)
- Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante
- Information sur la présence d'un risque de mûres dans la zone où se situe l'immeuble

Autres diagnostics réglementaires

- Certificat de décence (SRU)
- Loi Carrez
- Loi Boutin
- Etat des lieux
- Millièmes – Tantièmes
- Diagnostic de performance numérique
- Diagnostic Risque d'Intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Etat parasitaire : diagnostic de repérage de la présence de champignons lignivores (exemple : mûre) et d'insectes à larves xylophages (exemples : capricornes, vrillettes et syrex) s'attaquant au bois
- Certificat des travaux de réhabilitation et investissement locatif (Lois Borloo et Robien) – (Loi Scellier-Loi Pinel)
- Diagnostic Technique Amiante (DTA)
- Contrôle visuel amiante – Diagnostic amiante avant travaux/démolition norme NFX46-020 **sans préconisation de travaux**
- Contrôle visuel amiante – Diagnostic amiante après travaux norme NF X46-021
- Contrôle périodique amiante norme NF X46-020
- Recherche de plomb avant travaux/avant démolition
- Diagnostic plomb après travaux/après démolition. Recherche de plomb après travaux/après démolition
- Relevé de côte et de plan de l'existant copropriété

Diagnostics réglementaires du Dossier de Diagnostic Technique (DDT) avant vente/location

- Audit énergétique des immeubles en monopropriété étiquetés E, F ou G réalisé en complément du DPE dans le cadre de la loi n°2011-1114 du 22 août 2021 et textes subséquents

Allianz I.A.R.D.
Entreprise régie par le Code des assurances
S.A. au capital de 991.967.200 euros

Siège social
1 cours Michelet – CS 30051 – 92076 Paris La Défense Cedex
542 110 291 R.C.S. Nanterre

1

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