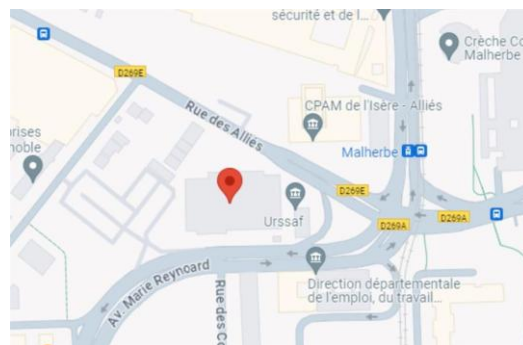


**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans  
les immeubles bâtis avant démolition  
(Listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)**

Numéro de dossier : 2024-06-27\_0072\_CAF  
Date du repérage : 20/03/2025



**Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des  
matériaux et produits contenant de l'amiante  
Important : l'intervention a été réalisée en site occupé et avant curage du  
bâtiment**

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, du 26 juin 2013 et du 16 juillet 2019 et conformément 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 : ..... <b>Caf de l'Isère - 3 Rue des Alliés</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°:  Code postal, ville : . <b>38000 Grenoble (France)</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Voir plan travaux eole</b>
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	..... <b>caf</b> ..... <b>Bureaux</b> ..... <b>&lt; 1997</b>

Le propriétaire et le commanditaire	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>CAF</b> Adresse : ..... <b>Caf de l'Isère - TSA 38429</b> <b>38051 Grenoble cedex 9 (France)</b>
Le commanditaire	Nom et prénom : ... <b>CAF</b> Adresse : ..... <b>Caf de l'Isère - TSA 38429</b> <b>38051 Grenoble cedex 9 (France)</b>

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	BACCONIN	Opérateur de repérage	B.2.C 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM	Obtention : 19/12/2023 Échéance : 18/12/2030 N° de certification : B2C 0720
Raison sociale de l'entreprise : <b>JYBN DIAG</b> (Numéro SIRET : <b>97867988400012</b> ) Adresse : <b>964 route de septeme chez roux, 38780 ESTRABLIN</b> Désignation de la compagnie d'assurance : <b>Klarity Assurance</b> Numéro de police et date de validité : <b>CDIAGK000491 - 01/10/2025</b>				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 28/03/2025, remis au propriétaire le 28/03/2025
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 102 pages

- 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**
  - 5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement
  - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
  - 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse
  - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
  - 5.4 Liste des zones, présentée par catégorie
  - 5.5 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

## 1. – Les conclusions

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

#### - des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :

Joint dur pare close (RDC - Espace libre service)

Poteau acier peinture vert (RDC - Espace libre service)

Mousse grise (RDC - Espace libre service)

#### - des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

Platre peinture (RDC - Bureau accueil 1)

Bois peinture (RDC - Bureau accueil 1)

Joint d'étanchéité maron noir souple (RDC - Bureau accueil 1)

Laine minérale marron (RDC - Bureau accueil 1)

Platre peinture alvéole rectangle (RDC - Bureau accueil 1)

Platre peinture + Baj (RDC - Bureau accueil 1)

Béton enduit ciment rouge (RDC - Bureau accueil 1)

Laine minérale jaune clair (RDC - Bureau accueil 1)

Colle ciment pierre marbre 70x40 (RDC - Bureau accueil 1)

Joint souple sv ouvrant (RDC - Bureau accueil 1)

Joint souple noir dormant (RDC - Bureau accueil 1)

Joint balet sous porte souple noir (RDC - Bureau accueil 1)

Moquette marron + colle jaune + béton (RDC - Bureau accueil social)

Plaque laine petit trou (RDC - Bureau accueil social)

Cale bois + alu (RDC - Espace libre service)

Joint souple d'étanchéité blanc (RDC - Espace libre service)

Joint souple blanc carrelage / dormant bas (RDC - Espace libre service)

Caisson alu - Laine minérale + craft (RDC - Espace libre service)

Laine minérale + craft marron (RDC - Espace libre service)

Joint souple transparent sous plinthe alu (RDC - Espace libre service)

Joint ciment rejingot / Dormant (RDC - Espace libre service)

Joint souple d'étanchéité blanc (RDC - Espace libre service)

Laine minérale noir sur dormant (RDC - Espace libre service)

Entre dalle de sol gravier joint noir ciment (RDC - Espace libre service)

Ragréage beige sous dalle de sol gravier (RDC - Espace libre service)

Joint souple sous plinthe alu (RDC - Espace libre service)

Béton enduit ciment rouge (RDC - Entrée)

Laine minérale jaune dans sac plastique noir (RDC - Entrée)

Bitume 2nd couche (RDC - Entrée)

Isolant laine minerale (RDC - Entrée)

Peinture métal gris (RDC - Entrée)

Dalle de sol moquette marron + ragréage ciment (RDC - Réunion 2)

Dalle de sol moquette marron + ragréage ciment (RDC - Réunion 2)

Flocages (Sous-Sol - Rez de voirie)

Béton peinture (RDC - Future event)

Béton peinture (RDC - Future event)

Flocage (RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2)

Joint souple transparent about cloison (RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2)

Colle pierre 100x10 (RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2; RDC - Espace libre service; RDC - Entrée)

Laine de roche jaune (RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil social; RDC - Bureau accueil rdv; RDC - Bureau accueil 2)

Colle carrelage 50x15 (RDC - Local informatique; RDC - Bureau accueil rdv)

**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 :**

Matériaux et produits	Localisation	Raison de l'impossibilité de conclure
Réseaux fluides (air, eau, fumées)	Ensemble du bâtiment	Destructif en site occupé
Tous les Réseaux	Ensemble du bâtiment	Non consigné
Gaines techniques	Parties privatives	Locaux occupés
Réseau électrique	Armoire , câblages	Non consigné
Ensemble des réseaux enterrés	Ensemble du bâtiment	Non visible et inaccessible sans travaux lourd de destruction.
Ensemble des fourreaux de passage de murs ou de dalles	Ensemble du bâtiment	Non visible et inaccessible sans travaux lourd de destruction.
Pieds de cloisons	Ensemble du bâtiment	Destructif

*Le bâtiment concerné étant en service et occupé lors de notre repérage, il ne nous a pas été possible de réaliser l'ensemble des sondages destructifs pouvant permettre la réalisation d'un diagnostic exhaustif.*

*Il conviendra donc de faire compléter le présent rapport dès que l'ensemble du bâtiment sera rendu vacant, que les réseaux auront été consignés et le bâtiment purgé.*

*Nous indiquons ci-dessus les premiers matériaux susceptibles de contenir de l'amiante qui ont pu être repérés dans le cadre de nos visites et compte tenu de l'accessibilité des locaux.*

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

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

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... Eurofins LEM

**Adresse :** ..... 20 rue du Kochersberg, BP 50047 67701 Saverne

**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... FISB20180059-08 / 45307976600086

## 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

«Rapport de 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
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Eléments 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
Accessoires de toitures	Colles
	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
<b>2. Façades</b>	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joint d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Eléments fibres-ciment
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joint de dilatation

Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joints de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
	Peintures intumescentes
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gainex et coffres verticaux	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
	Enduits talochés coupe-feu
	Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux
	Joints
<b>4. Plafonds et faux-plafonds</b>	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amianté)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
	Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages
	Enduits projetés
	Peintures intumescentes
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutremments
	Joints de dilatation
Gainex et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
	Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux
	Plaques
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
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
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
	Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
	Joints mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
	Joints mousse
<b>8. Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amianté
<b>9. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages

	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
<b>10. Coffrages perdus</b>	
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
3 - Parois verticales intérieures	Éléments associés aux façades
	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
4 - Plafonds et faux plafonds	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
5 - Planchers et planchers techniques	Suspentes et contrevents
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Revêtements de sols
	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Vide-ordures
	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
9 - Fondations et soubassements	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

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

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

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

### 3.2.6 Le périmètre de repérage 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 :

**Hall d'accueil voir plan eole**

Liste des pièces visitées

**RDC - Bureau accueil 1,  
RDC - Bureau accueil social,  
RDC - Espace libre service,  
RDC - Entrée,**

**RDC - Local informatique,  
RDC - Réunion 2,  
RDC - Bureau accueil rdv,  
Sous-Sol - Rez de voirie,  
RDC - Future event**

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

Observations :

**Néant**

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

Date de la commande : 18/03/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 01/07/2024 et 20/03/2025

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.

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

### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

## 5. – Résultats détaillés du repérage

### 5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
RDC - Bureau accueil 1	<u>Identifiant:</u> Mat.001-Ech.001 <u>Description:</u> Platre peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.002-Ech.002 <u>Description:</u> Bois peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.003-Ech.003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité maron noir souple <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.007-Ech.007 <u>Description:</u> Laine minérale marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.008-Ech.008 <u>Description:</u> Platre peinture alvéole rectangle <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.010-Ech.010 <u>Description:</u> Platre peinture + Baj <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.011-Ech.011 <u>Description:</u> Béton enduit ciment rouge <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.012-Ech.012 <u>Description:</u> Laine minérale jaune clair <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.014-Ech.014 <u>Description:</u> Colle ciment pierre marbre 70x40 <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.023-Ech.027 <u>Description:</u> Joint souple sv ouvrant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.026-Ech.028 <u>Description:</u> Joint souple noir dormant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.027-Ech.029 <u>Description:</u> Joint balet sous porte souple noir	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bureau accueil social	<u>Identifiant:</u> Mat.017-Ech.017 <u>Description:</u> Moquette marron + colle jaune + béton <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.018-Ech.018 <u>Description:</u> Plaque laine petit trou <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Espace libre service	<u>Identifiant:</u> Mat.025-Ech.026 <u>Description:</u> Cale bois + alu	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.024-Ech.025 <u>Description:</u> Joint souple d'étanchéité blanc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.028-Ech.030 <u>Description:</u> Joint souple blanc carrelage / dormant bas	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.013-Ech.013 <u>Description:</u> Joint dur pare close <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.021-Ech.021 <u>Description:</u> Caisson alu - Laine minérale + craft	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.022-Ech.031 <u>Description:</u> Laine minérale + craft marron	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> Mat.033-Ech.022 <u>Description:</u> Joint souple transparent sous plinthe alu	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.034-Ech.023 <u>Description:</u> Joint ciment rejingot / Dormant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.035-Ech.024 <u>Description:</u> Poteau acier peinture vert	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.029-Ech.032 <u>Description:</u> Joint souple d'étanchéité blanc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.030-Ech.033 <u>Description:</u> Laine minérale noir sur dormant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.031-Ech.034 <u>Description:</u> Entre dalle de sol gravier joint noir ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.032-Ech.035 <u>Description:</u> Ragraage beige sous dalle de sol gravier	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.032-Ech.036 <u>Description:</u> Joint souple sous plinthe alu	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.042-Ech.044 <u>Description:</u> Béton + mousse grise	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Entrée	<u>Identifiant:</u> Mat.019-Ech.019 <u>Description:</u> Béton enduit ciment rouge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.020-Ech.020 <u>Description:</u> Laine minérale jaune dans sac plastique noir <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.037-Ech.039 <u>Description:</u> Bitume 2nd couche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.038-Ech.040 <u>Description:</u> Isolant laine minerale	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.039-Ech.041 <u>Description:</u> Peinture métal gris	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Réunion 2	<u>Identifiant:</u> Mat.015-Ech.015 <u>Description:</u> Dalle de sol moquette marron + ragraage ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.015-Ech.037 <u>Description:</u> Dalle de sol moquette marron + ragraage ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Rez de voirie	<u>Identifiant:</u> Mat.036-Ech.038 <u>Description:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Future event	<u>Identifiant:</u> Mat.040-Ech.042 <u>Description:</u> Beton peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.041-Ech.043 <u>Description:</u> Béton peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2	<u>Identifiant:</u> Mat.009-Ech.009 <u>Description:</u> Flocage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Mat.005-Ech.005 <u>Description:</u> Joint souple transparant about cloison <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2; RDC - Espace libre service; RDC - Entrée	<u>Identifiant:</u> Mat.004-Ech.004 <u>Description:</u> Colle pierre 100x10 <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil social; RDC - Bureau accueil rdv; RDC - Bureau accueil 2	<u>Identifiant:</u> Mat.006-Ech.006 <u>Description:</u> Laine de roche jaune <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	Commentaires
RDC - Local informatique; RDC - Bureau accueil rdv	Identifiant: Mat.016-Ech.016 Description: Colle carrelage 50x15 Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		








## 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)








### Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
RDC - Espace libre service	Identifiant: Mat.013-Ech.013 Description: Joint dur pare close Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: Mat.035-Ech.024 Description: Poteau acier peinture vert	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: Mat.042-Ech.044 Description: Béton + mousse grise	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

## 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Bureau accueil 1	Identifiant: Mat.001-Ech.001 Description: Platre peinture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	
	Identifiant: Mat.002-Ech.002 Description: Bois peinture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	





Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.003-Ech.003  <u>Description:</u> Joint d'étanchéité maron noir souple  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.007-Ech.007  <u>Description:</u> Laine minérale marron  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.008-Ech.008  <u>Description:</u> Plâtre peinture alvéole rectangle  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.010-Ech.010  <u>Description:</u> Plâtre peinture + Baj  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.011-Ech.011  <u>Description:</u> Béton enduit ciment rouge  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.012-Ech.012  <u>Description:</u> Laine minérale jaune clair  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.014-Ech.014  <u>Description:</u> Colle ciment pierre marbre 70x40  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<u>Identifiant:</u> Mat.023-Ech.027 <u>Description:</u> Joint souple sv ouvrant	
	<u>Identifiant:</u> Mat.026-Ech.028 <u>Description:</u> Joint souple noir dormant	
	<u>Identifiant:</u> Mat.027-Ech.029 <u>Description:</u> Joint balet sous porte souple noir	
RDC - Bureau accueil social	<u>Identifiant:</u> Mat.017-Ech.017 <u>Description:</u> Moquette marron + colle jaune + béton <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
	<u>Identifiant:</u> Mat.018-Ech.018 <u>Description:</u> Plaque laine petit trou <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
RDC - Espace libre service	<u>Identifiant:</u> Mat.025-Ech.026 <u>Description:</u> Cale bois + alu	
	<u>Identifiant:</u> Mat.024-Ech.025 <u>Description:</u> Joint souple d'étanchéité blanc	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.028-Ech.030</p> <p><u>Description:</u> Joint souple blanc carrelage / dormant bas</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.021-Ech.021</p> <p><u>Description:</u> Caisson alu - Laine minérale + craft</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.022-Ech.031</p> <p><u>Description:</u> Laine minérale + craft marron</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.033-Ech.022</p> <p><u>Description:</u> Joint souple transparent sous plinthe alu</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.034-Ech.023</p> <p><u>Description:</u> Joint ciment rejingot / Dormant</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.029-Ech.032</p> <p><u>Description:</u> Joint souple d'étanchéité blanc</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.030-Ech.033</p> <p><u>Description:</u> Laine minérale noir sur dormant</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.031-Ech.034  <u>Description:</u> Entre dalle de sol gravier joint noir ciment</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.032-Ech.035  <u>Description:</u> Ragraage beige sous dalle de sol gravier</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.032-Ech.036  <u>Description:</u> Joint souple sous plinthe alu</p>	
RDC - Entrée	<p><u>Identifiant:</u> Mat.019-Ech.019  <u>Description:</u> Béton enduit ciment rouge</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.020-Ech.020  <u>Description:</u> Laine minérale jaune dans sac plastique noir  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.037-Ech.039  <u>Description:</u> Bitume 2nd couche</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Mat.038-Ech.040  <u>Description:</u> Isolant laine minerale</p>	


Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<u>Identifiant:</u> Mat.039-Ech.041 <u>Description:</u> Peinture métal gris	
RDC - Réunion 2	<u>Identifiant:</u> Mat.015-Ech.015 <u>Description:</u> Dalle de sol moquette marron + ragréage ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
	<u>Identifiant:</u> Mat.015-Ech.037 <u>Description:</u> Dalle de sol moquette marron + ragréage ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
Sous-Sol - Rez de voirie	<u>Identifiant:</u> Mat.036-Ech.038 <u>Description:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
RDC - Future event	<u>Identifiant:</u> Mat.040-Ech.042 <u>Description:</u> Béton peinture	
	<u>Identifiant:</u> Mat.041-Ech.043 <u>Description:</u> Béton peinture	
RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2	<u>Identifiant:</u> Mat.009-Ech.009 <u>Description:</u> Flocage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	


Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<u>Identifiant:</u> Mat.005-Ech.005 <u>Description:</u> Joint souple transparent about cloison <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2; RDC - Espace libre service; RDC - Entrée	<u>Identifiant:</u> Mat.004-Ech.004 <u>Description:</u> Colle pierre 100x10 <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil social; RDC - Bureau accueil rdv; RDC - Bureau accueil 2	<u>Identifiant:</u> Mat.006-Ech.006 <u>Description:</u> Laine de roche jaune <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
RDC - Local informatique; RDC - Bureau accueil rdv	<u>Identifiant:</u> Mat.016-Ech.016 <u>Description:</u> Colle carrelage 50x15 <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	


### 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif


Localisation	Identifiant + Description
Néant	-


## 5.4 Liste des zones, présentée par catégorie


Mat.036 : Partie à inspecter : Flocages.					
Niveau : Sous-Sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Rez de voirie	1	Identifiant : Mat.036 Description : Flocages Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Rez de voirie	Ech.038	



Mat.001 : Partie à inspecter : - (Platre peinture).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1	1	Identifiant : Mat.001 Description : Platre peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.001	


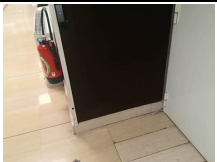




Mat.002 : Partie à inspecter : - (Bois peinture).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1	1	Identifiant : Mat.002 Description : Bois peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.002	






Mat.003 : Partie à inspecter : - (Joint d'étanchéité maron noir souple).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1	1	Identifiant : Mat.003 Description : Joint d'étanchéité maron noir souple Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.003	

Mat.007 : Partie à inspecter : - (Laine minérale marron).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1	1	Identifiant : Mat.007 Description : Laine minérale marron Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.007	

Mat.008 : Partie à inspecter : - (Platre peinture alvéole rectangle).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1	1	Identifiant : Mat.008 Description : Platre peinture alvéole rectangle Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.008	






<b>Mat.010 : Partie à inspecter : - (Platre peinture + Baj).</b>					
<b>Niveau : RDC</b>					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1	1	<u>Identifiant</u> :Mat.010 <u>Description</u> :Platre peinture + Baj <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.010	
<b>Mat.011 : Partie à inspecter : - (Béton enduit ciment rouge).</b>					
<b>Niveau : RDC</b>					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1	1	<u>Identifiant</u> :Mat.011 <u>Description</u> :Béton enduit ciment rouge <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.011	
<b>Mat.012 : Partie à inspecter : - (Laine minérale jaune clair).</b>					
<b>Niveau : RDC</b>					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1	1	<u>Identifiant</u> :Mat.012 <u>Description</u> :Laine minérale jaune clair <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.012	
<b>Mat.014 : Partie à inspecter : - (Colle ciment pierre marbre 70x40).</b>					
<b>Niveau : RDC</b>					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1	1	<u>Identifiant</u> :Mat.014 <u>Description</u> :Colle ciment pierre marbre 70x40 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.014	
<b>Mat.023 : Partie à inspecter : - (Joint souple sv ouvrant).</b>					
<b>Niveau : RDC</b>					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1	1	<u>Identifiant</u> :Mat.023 <u>Description</u> :Joint souple sv ouvrant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.027	
<b>Mat.026 : Partie à inspecter : (Joint souple noir dormant).</b>					
<b>Niveau : RDC</b>					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1	1	<u>Identifiant</u> :Mat.026 <u>Description</u> :Joint souple noir dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.028	




Mat.027 : Partie à inspecter : (Joint balet sous porte souple noir).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1	1	<u>Identifiant</u> :Mat.027 <u>Description</u> :Joint balet sous porte souple noir <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.029	
Mat.017 : Partie à inspecter : - (Moquette marron + colle jaune + béton).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil social	1	<u>Identifiant</u> :Mat.017 <u>Description</u> :Moquette marron + colle jaune + béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil social	Ech.017	
Mat.018 : Partie à inspecter : - (Plaque laine petit trou).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil social	1	<u>Identifiant</u> :Mat.018 <u>Description</u> :Plaque laine petit trou <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil social	Ech.018	
Mat.025 : Partie à inspecter : (Cale bois + alu).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	<u>Identifiant</u> :Mat.025 <u>Description</u> :Cale bois + alu <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.026	
Mat.024 : Partie à inspecter : (Joint souple d'étanchéité blanc).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	<u>Identifiant</u> :Mat.024 <u>Description</u> :Joint souple d'étanchéité blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.025	
Mat.028 : Partie à inspecter : (Joint souple blanc carrelage / dormant bas).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	<u>Identifiant</u> :Mat.028 <u>Description</u> :Joint souple blanc carrelage / dormant bas <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.030	

Mat.013 : Partie à inspecter : - (Joint dur pare close).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	Identifiant :Mat.013 Description :Joint dur pare close Résultat : Présence d'amiante	Oui RDC - Espace libre service	Ech.013	
Mat.021 : Partie à inspecter : - (Caisson alu - Laine minérale + craft).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	Identifiant :Mat.021 Description :Caisson alu - Laine minérale + craft Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Espace libre service	Ech.021	
Mat.022 : Partie à inspecter : - (Laine minérale + craft marron).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	Identifiant :Mat.022 Description :Laine minérale + craft marron Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Espace libre service	Ech.031	
Mat.033 : Partie à inspecter : - (Joint souple transparent sous plinthe alu).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	Identifiant :Mat.033 Description :Joint souple transparent sous plinthe alu Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Espace libre service	Ech.022	
Mat.034 : Partie à inspecter : - (Joint ciment rejingot / Dormant).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	Identifiant :Mat.034 Description :Joint ciment rejingot / Dormant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Espace libre service	Ech.023	
Mat.035 : Partie à inspecter : (Poteau acier peinture vert).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	Identifiant :Mat.035 Description :Poteau acier peinture vert Résultat : Présence d'amiante	Oui RDC - Espace libre service	Ech.024	





Mat.029 : Partie à inspecter : (Joint souple d'étanchéité blanc).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	<u>Identifiant</u> :Mat.029 <u>Description</u> :Joint souple d'étanchéité blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Espace libre service	Ech.032	
Mat.030 : Partie à inspecter : (Laine minérale noir sur dormant).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	<u>Identifiant</u> :Mat.030 <u>Description</u> :Laine minérale noir sur dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Espace libre service	Ech.033	
Mat.031 : Partie à inspecter : (Entre dalle de sol gravier joint noir ciment).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	<u>Identifiant</u> :Mat.031 <u>Description</u> :Entre dalle de sol gravier joint noir ciment <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Espace libre service	Ech.034	
Mat.032 : Partie à inspecter : (Ragréage beige sous dalle de sol gravier).					
Partie à inspecter : (Joint souple sous plinthe alu).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	<u>Identifiant</u> :Mat.032 <u>Description</u> :Ragréage beige sous dalle de sol gravier <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Espace libre service	Ech.035	
	2	<u>Identifiant</u> :Mat.032 <u>Description</u> :Joint souple sous plinthe alu <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Espace libre service	Ech.036	
Mat.042 : Partie à inspecter : - (Béton + mousse grise).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Espace libre service	1	<u>Identifiant</u> :Mat.042 <u>Description</u> :Béton + mousse grise <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui RDC - Espace libre service	Ech.044	

Mat.019 : Partie à inspecter : - (Béton enduit ciment rouge).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> :Mat.019 <u>Description</u> :Béton enduit ciment rouge <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Entrée	Ech.019	
Mat.020 : Partie à inspecter : - (Laine minérale jaune dans sac plastique noir).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> :Mat.020 <u>Description</u> :Laine minérale jaune dans sac plastique noir <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Entrée	Ech.020	
Mat.037 : Partie à inspecter : - (Bitume 2nd couche).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> :Mat.037 <u>Description</u> :Bitume 2nd couche <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Entrée	Ech.039	
Mat.038 : Partie à inspecter : - (Isolant laine minerale).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> :Mat.038 <u>Description</u> :Isolant laine minerale <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Entrée	Ech.040	
Mat.039 : Partie à inspecter : - (Peinture métal gris).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> :Mat.039 <u>Description</u> :Peinture métal gris <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Entrée	Ech.041	

Mat.015 : Partie à inspecter : (Dalle de sol moquette marron + ragréage ciment).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Réunion 2	1	Identifiant : Mat.015 Description : Dalle de sol moquette marron + ragréage ciment Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Réunion 2	Ech.015	
	2	Identifiant : Mat.015 Description : Dalle de sol moquette marron + ragréage ciment Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Réunion 2	Ech.037	
Mat.040 : Partie à inspecter : - (Béton peinture).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Future event	1	Identifiant : Mat.040 Description : Béton peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Future event	Ech.042	
Mat.041 : Partie à inspecter : - (Béton peinture).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Future event	1	Identifiant : Mat.041 Description : Béton peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Future event	Ech.043	
Mat.009 : Partie à inspecter : (Flocage).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2	1	Identifiant : Mat.009 Description : Flocage Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.009	
Mat.005 : Partie à inspecter : - (Joint souple transparent about cloison).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2	1	Identifiant : Mat.005 Description : Joint souple transparent about cloison Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.005	

Mat.004 : Partie à inspecter : - (Colle pierre 100x10).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2; RDC - Espace libre service; RDC - Entrée	1	Identifiant : Mat.004 Description : Colle pierre 100x10 Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.004	
Mat.006 : Partie à inspecter : - (Laine de roche jaune).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil social; RDC - Bureau accueil rdv; RDC - Bureau accueil 2	1	Identifiant : Mat.006 Description : Laine de roche jaune Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau accueil 1	Ech.006	
Mat.016 : Partie à inspecter : - (Colle carrelage 50x15).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local informatique; RDC - Bureau accueil rdv	1	Identifiant : Mat.016 Description : Colle carrelage 50x15 Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Local informatique	Ech.016	

### 5.5 Récapitulatif zone par zone





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Mat.001	Localisation : RDC - Bureau accueil 1 Echantillons : Ech.001 Description : Platre peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.002	Localisation : RDC - Bureau accueil 1 Echantillons : Ech.002 Description : Bois peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.003	Localisation : RDC - Bureau accueil 1 Echantillons : Ech.003 Description : Joint d'étanchéité maron noir souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.007	Localisation : RDC - Bureau accueil 1 Echantillons : Ech.007 Description : Laine minérale marron	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Mat.008	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil 1 <u>Echantillons</u> : Ech.008 <u>Description</u> : Platre peinture alvéole rectangle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.010	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil 1 <u>Echantillons</u> : Ech.010 <u>Description</u> : Platre peinture + Baj	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.011	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil 1 <u>Echantillons</u> : Ech.011 <u>Description</u> : Béton enduit ciment rouge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.012	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil 1 <u>Echantillons</u> : Ech.012 <u>Description</u> : Laine minérale jaune clair	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.014	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil 1 <u>Echantillons</u> : Ech.014 <u>Description</u> : Colle ciment pierre marbre 70x40	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.023	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil 1 <u>Echantillons</u> : Ech.027 <u>Description</u> : Joint souple sv ouvrant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.026	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil 1 <u>Echantillons</u> : Ech.028 <u>Description</u> : Joint souple noir dormant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.027	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil 1 <u>Echantillons</u> : Ech.029 <u>Description</u> : Joint balet sous porte souple noir	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.017	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil social <u>Echantillons</u> : Ech.017 <u>Description</u> : Moquette marron + colle jaune + béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Mat.018	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil social <u>Echantillons</u> : Ech.018 <u>Description</u> : Plaque laine petit trou	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.025	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.026 <u>Description</u> : Cale bois + alu	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.024	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.025 <u>Description</u> : Joint souple d'étanchéité blanc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.028	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.030 <u>Description</u> : Joint souple blanc carrelage / dormant bas	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.013	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.013 <u>Description</u> : Joint dur pare close	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.021	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.021 <u>Description</u> : Caisson alu - Laine minérale + craft	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.022	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.031 <u>Description</u> : Laine minérale + craft marron	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.033	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.022 <u>Description</u> : Joint souple transparent sous plinthe alu	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.034	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.023 <u>Description</u> : Joint ciment rejingot / Dormant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Mat.035	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.024 <u>Description</u> : Poteau acier peinture vert	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.029	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.032 <u>Description</u> : Joint souple d'étanchéité blanc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.030	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.033 <u>Description</u> : Laine minérale noir sur dormant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.031	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.034 <u>Description</u> : Entre dalle de sol gravier joint noir ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.032	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.035; Ech.036 <u>Description</u> : Ragréage beige sous dalle de sol gravier; Joint souple sous plinthe alu	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
Mat.042	<u>Localisation</u> : RDC - Espace libre service <u>Echantillons</u> : Ech.044 <u>Description</u> : Béton + mousse grise	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.019	<u>Localisation</u> : RDC - Entrée <u>Echantillons</u> : Ech.019 <u>Description</u> : Béton enduit ciment rouge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.020	<u>Localisation</u> : RDC - Entrée <u>Echantillons</u> : Ech.020 <u>Description</u> : Laine minérale jaune dans sac plastique noir	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Mat.037	<u>Localisation</u> : RDC - Entrée <u>Echantillons</u> : Ech.039 <u>Description</u> : Bitume 2nd couche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.038	<u>Localisation</u> : RDC - Entrée <u>Echantillons</u> : Ech.040 <u>Description</u> : Isolant laine minérale	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.039	<u>Localisation</u> : RDC - Entrée <u>Echantillons</u> : Ech.041 <u>Description</u> : Peinture métal gris	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.015	<u>Localisation</u> : RDC - Réunion 2 <u>Echantillons</u> : Ech.015; Ech.037 <u>Description</u> : Dalle de sol moquette marron + ragréage ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.036	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Rez de voirie <u>Echantillons</u> : Ech.038 <u>Description</u> : Flocages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.040	<u>Localisation</u> : RDC - Future event <u>Echantillons</u> : Ech.042 <u>Description</u> : Béton peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.041	<u>Localisation</u> : RDC - Future event <u>Echantillons</u> : Ech.043 <u>Description</u> : Béton peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.009	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2 <u>Echantillons</u> : Ech.009 <u>Description</u> : Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Mat.005	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2 <u>Echantillons</u> : Ech.005 <u>Description</u> : Joint souple transparent about cloison	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.004	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2; RDC - Espace libre service; RDC - Entrée <u>Echantillons</u> : Ech.004 <u>Description</u> : Colle pierre 100x10	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.006	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil social; RDC - Bureau accueil rdv; RDC - Bureau accueil 2 <u>Echantillons</u> : Ech.006 <u>Description</u> : Laine de roche jaune	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Mat.016	<u>Localisation</u> : RDC - Local informatique; RDC - Bureau accueil rdv <u>Echantillons</u> : Ech.016 <u>Description</u> : Colle carrelage 50x15	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

## 6. – Signatures

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **B.2.C** 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))*

Fait à **Grenoble**, le **28/03/2025**

Par : **BACCONIN**



**Signature du représentant :**



## ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2024-06-27\_0072\_CAF

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

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

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

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

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

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

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

## Sommaire des annexes

### 7 Annexes

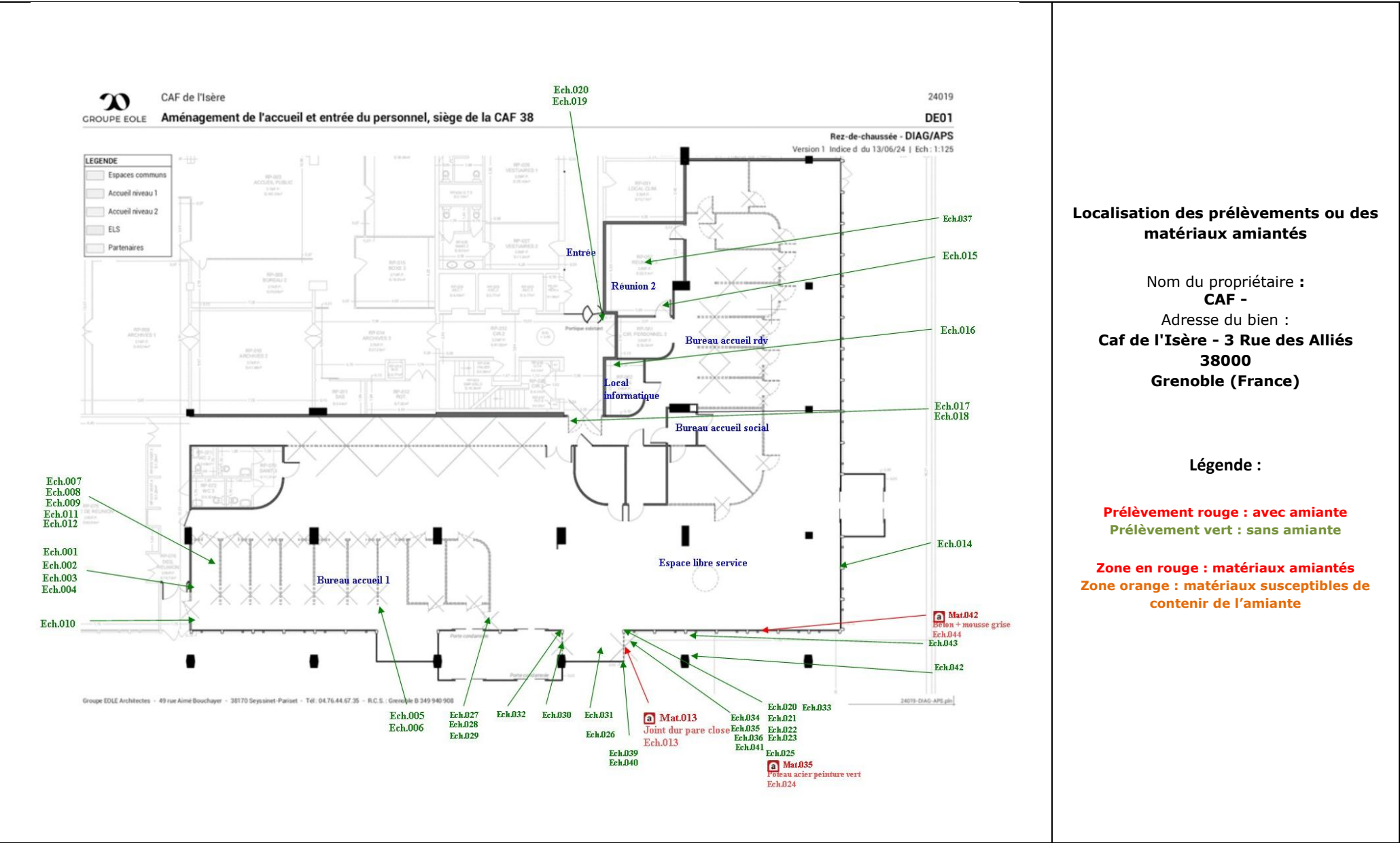
#### 7.1 Schéma de repérage

#### 7.2 Rapports d'essais

#### 7.3 Recommandations générales de sécurité

#### 7.4 Documents annexés au présent rapport

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

Nom du propriétaire :  
CAF -

Adresse du bien :  
Caf de l'Isère - 3 Rue des Alliés  
38000  
Grenoble (France)






Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

LEGENDE	
	Espaces communs
	Accueil niveau 1
	Accueil niveau 2
	CLS
	Partenaires

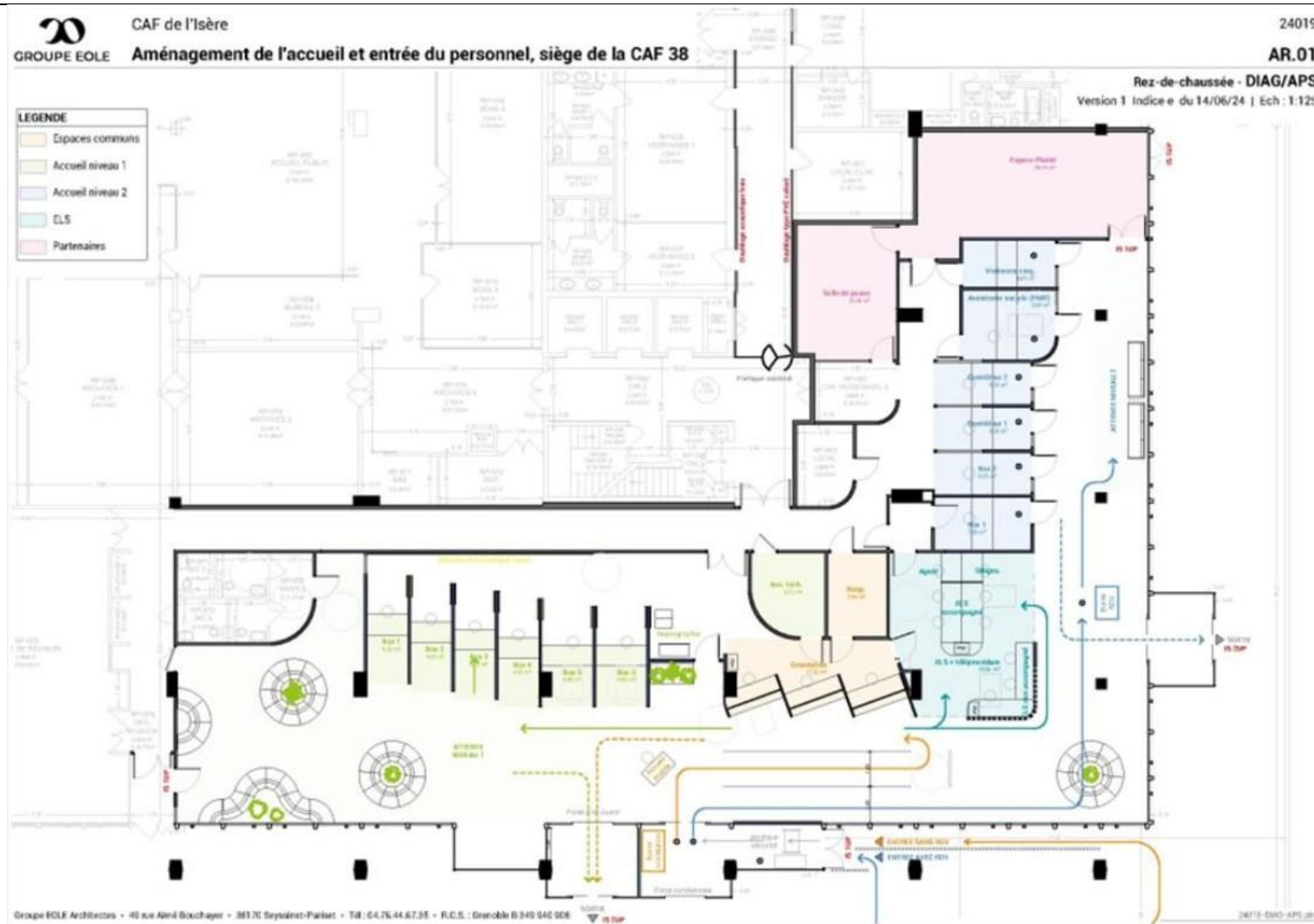
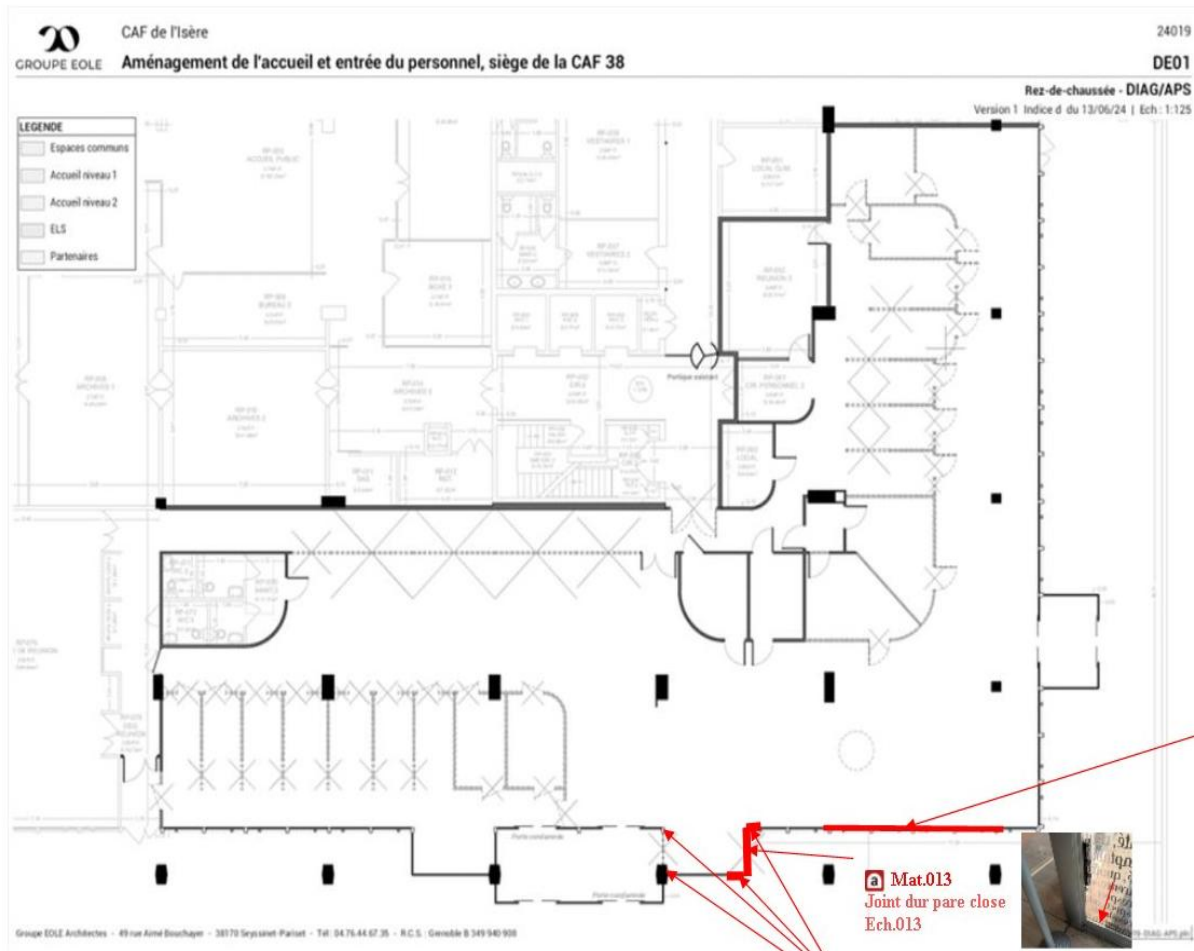


Planche (croquis) de repérage  
 d'aménagement effectué par le cabinet  
 : GROUPE EOLE,  
 Dossier n° 2024-06-27\_0072\_CAF du  
 01/07/2024  
 Adresse du bien : Caf de l'Isère - 3 Rue  
 des Alliés 38000 Grenoble France



## Localisation matériaux amiantés

Nom du propriétaire :  
**CAF**

Adresse du bien :  
**Caf de l'Isère - 3 Rue des Alliés  
38000  
Grenoble (France)**

Légende :

**Prélèvement rouge : avec amiante**

**Zone en rouge : matériaux amiantés**

**a** Mat.042 Mousse grise Ech.044

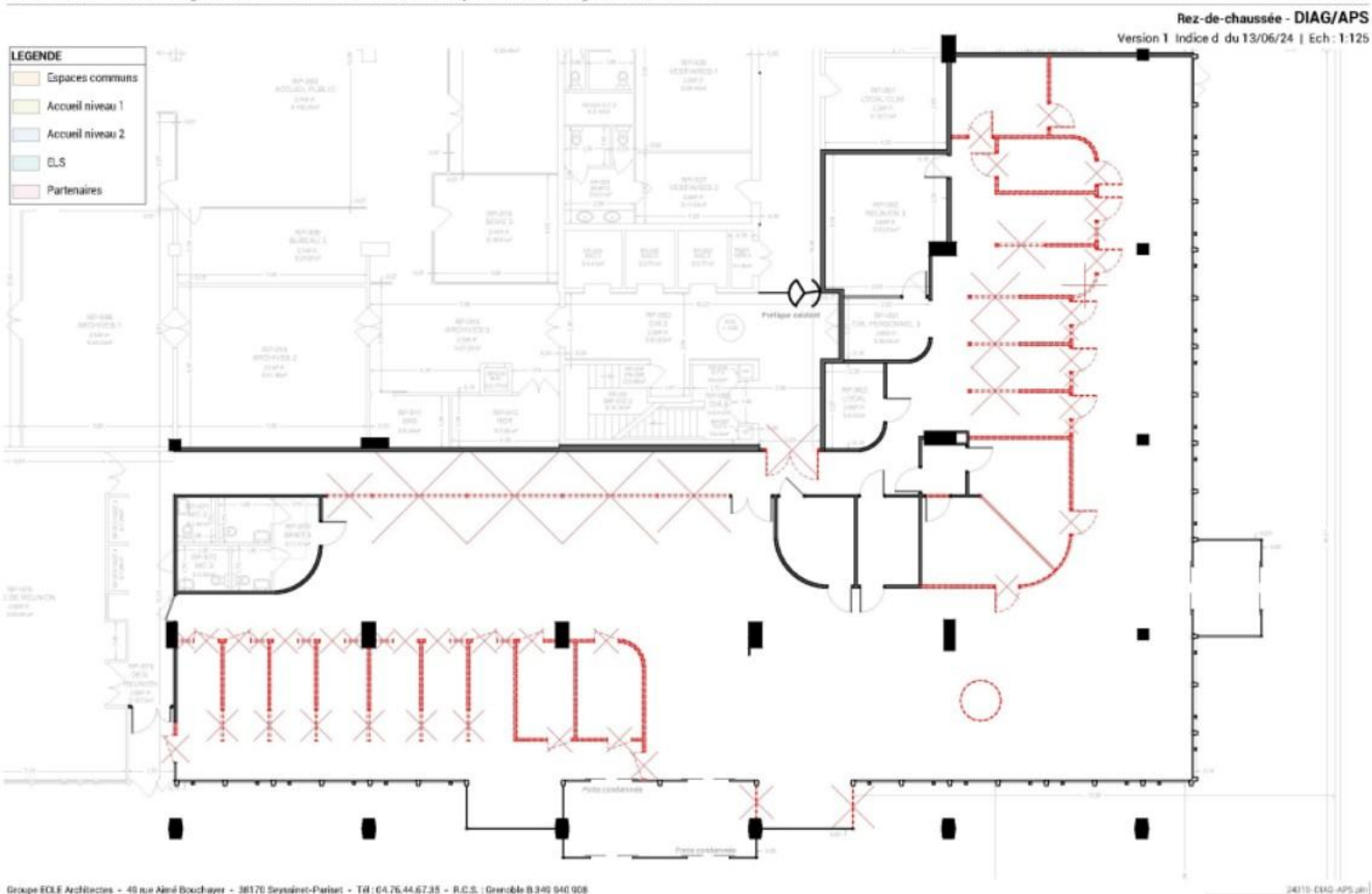


**a** Mat.013  
Joint dur pare close  
Ech.013



**a** Mat.035  
Poteau acier peinture vert  
Ech.024

















*Planche (croquis) de repérage de  
démolition de l'accueil effectué par le  
cabinet : GROUPE EOLE,  
Dossier n° 2024-06-27\_0072\_CAF du  
01/07/2024  
Adresse du bien : Caf de l'Isère - 3 Rue  
des Alliés 38000 Grenoble France*

Photos

Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<div>Nom du propriétaire : <b>CAF - a l'attention de Juliette LIBRALESSO - CAF</b> Adresse du bien : <b>Caf de l'Isère - 3 Rue des Alliés 38000 Grenoble (France)</b></div>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

Photos

	<p>Photo n° PhA001 Localisation : RDC - Bureau accueil 1 Ouvrage : Cloison Description : Platre peinture</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : RDC - Bureau accueil 1 Ouvrage : Porte distribution Description : Bois peinture</p>
	<p>Photo n° PhA003 Localisation : RDC - Bureau accueil 1 Ouvrage : Porte de distribution Description : Joint d'étanchéité maron noir souple</p>
	<p>Photo n° PhA004 Localisation : RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2; RDC - Espace libre service; RDC - Entrée Ouvrage : Plinthe Description : Colle pierre 100x10</p>
	<p>Photo n° PhA005 Localisation : RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2 Ouvrage : Cloison mobile Description : Joint souple transparent about cloison</p>



Photo n° PhA006

Localisation : RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil social; RDC - Bureau accueil rdv; RDC - Bureau accueil 2

Ouvrage : Cloison mobile

Description : Laine de roche jaune



Photo n° PhA007

Localisation : RDC - Bureau accueil 1

Ouvrage : Cloison

Description : Laine minérale marron



Photo n° PhA008

Localisation : RDC - Bureau accueil 1

Ouvrage : Faux plafond

Description : Platre peinture alvéole rectangle



Photo n° PhA009

Localisation : RDC - Bureau accueil 1; RDC - Bureau accueil 2

Ouvrage : Plénum

Description : Flocage



Photo n° PhA010

Localisation : RDC - Bureau accueil 1

Ouvrage : Plafond

Description : Platre peinture + Baj



Photo n° PhA011  
Localisation : RDC - Bureau accueil 1  
Ouvrage : Plénum  
Description : Béton enduit ciment rouge



Photo n° PhA012  
Localisation : RDC - Bureau accueil 1  
Ouvrage : Plénum  
Description : Laine minérale jaune clair



Photo n° PhA013  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Fenetre alu  
Description : Joint dur pare close



Photo n° PhA014  
Localisation : RDC - Bureau accueil 1  
Ouvrage : Sol  
Description : Colle ciment pierre marbre 70x40



Photo n° PhA015  
Localisation : RDC - Réunion 2  
Ouvrage : Dalle de sol  
Description : Dalle de sol moquette marron + ragréage ciment






	<p>Photo n° PhA016 Localisation : RDC - Local informatique; RDC - Bureau accueil rdv Ouvrage : Sol Description : Colle carrelage 50x15</p>
	<p>Photo n° PhA017 Localisation : RDC - Bureau accueil social Ouvrage : Mur Description : Moquette marron + colle jaune + béton</p>
	<p>Photo n° PhA018 Localisation : RDC - Bureau accueil social Ouvrage : Faux plafond Description : Plaque laine petit trou</p>
	<p>Photo n° PhA019 Localisation : RDC - Entrée Ouvrage : Mur Description : Béton enduit ciment rouge</p>
	<p>Photo n° PhA020 Localisation : RDC - Entrée Ouvrage : Faux plafond alu Description : Laine minérale jaune dans sac plastique noir</p>



Photo n° PhA021  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Fenetre alu  
Description : Caisson alu



Photo n° PhA022  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Fenetre alu  
Description : Laine minerale craft marron



Photo n° PhA022  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Fenetre alu  
Description : Faux plafond lame en alu



Photo n° PhA023  
Localisation : RDC - Bureau accueil 1  
Ouvrage : Vitrage porte alu  
Description : Joint souple sv ouvrant



Photo n° PhA024  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Fenetre alu  
Description : Caisson alu - Laine minérale + craft



Photo n° PhA025  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Fenetre alu  
Description : Joint souple transparent sous plinthe alu



Photo n° PhA026  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Fenetre alu  
Description : Joint ciment rejingot / Dormant



Photo n° PhA027  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Poteau caisson alu  
Description : Poteau acier peinture vert



Photo n° PhA028  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Caisson alu  
Description : Joint souple d'étanchéité blanc



Photo n° PhA029  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Caisson alu droit  
Description : Cale bois + alu



Photo n° PhA030  
Localisation : RDC - Bureau accueil 1  
Ouvrage : Porte sv alu  
Description : Joint souple noir dormant



Photo n° PhA031  
Localisation : RDC - Bureau accueil 1  
Ouvrage : Porte sv alu  
Description : Joint balet sous porte souple noir



Photo n° PhA032  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Dormant alu  
Description : Joint souple blanc carrelage / dormant bas



Photo n° PhA033  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Caisson alu  
Description : Joint souple d'étanchéité blanc



Photo n° PhA034  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Faux plafond lame en alu  
Description : Laine minérale noir sur dormant



Photo n° PhA035  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Coté extérieur fenetre alu  
Description : Entre dalle de sol gravier joint noir ciment



Photo n° PhA036  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Coté extérieur fenetre alu  
Description : Ragréage beige sous dalle de sol gravier



Photo n° PhA037  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Coté extérieur fenetre alu  
Description : Joint souple sous plinthe alu



Photo n° PhA038  
Localisation : RDC - Réunion 2  
Ouvrage : Dalle de sol  
Description : Dalle de sol moquette marron + ragréage ciment



Photo n° PhA039  
Localisation : Sous-Sol - Rez de voirie  
Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds  
Partie d'ouvrage : Flocages  
Description : Flocages





Photo n° PhA045  
Localisation : RDC - Espace libre service  
Ouvrage : Poutre fixation event  
Description : Béton + mousse grise




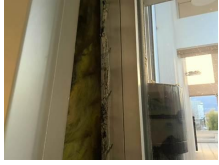
7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.001-Ech.001	RDC - Bureau accueil 1	Cloison	-	Platre peinture  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3314 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture en vrac non séparable matériau plâtreux blanc en vrac non séparable papier non séparable matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.002-Ech.002	RDC - Bureau accueil 1	Porte distribution	-	Bois peinture  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3315 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture en faible quantité non séparable bois massif ([Met] Peinture en faible quantité non séparable + bois massif) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.003-Ech.003	RDC - Bureau accueil 1	Porte de distribution	-	Joint d'étanchéité maron noir souple  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3316 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau souple marron et noir ([Met] Matériau souple marron et noir) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.004-Ech.004	RDC - Bureau accueil 1	Plinthe	-	Colle pierre 100x10  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3317 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle beige ([Met] Colle beige) Couche 3: [Met] Matériau compact gris ([Met] Matériau compact gris) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.005-Ech.005	RDC - Bureau accueil 1	Cloison mobile	-	Joint souple transparent about cloison  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3318 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau souple incolore avec poussières ([Met] Matériau souple incolore avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.006-Ech.006	RDC - Bureau accueil 1	Cloison mobile	-	Laine de roche jaune  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3319 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.007-Ech.007	RDC - Bureau accueil 1	Cloison	-	Laine minérale marron  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3320 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières ([Met] Matériau fibreux beige avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.008-Ech.008	RDC - Bureau accueil 1	Faux plafond	-	Platre peinture alvéole rectangle  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3321 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.009-Ech.009	RDC - Bureau accueil 1	Plénium	-	Flocage  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3322 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau cotonneux blanc avec poussières ([Met] Matériau cotonneux blanc avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.010-Ech.010	RDC - Bureau accueil 1	Plafond	-	Platre peinture + Baj  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3323 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture en vrac non séparable matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier non séparable) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.011-Ech.011	RDC - Bureau accueil 1	Plénium	-	Béton enduit ciment rouge  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3324 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Enduit beige et rouge en vrac non séparable matériau gris en vrac non séparable ([Met] Enduit beige et rouge en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.012-Ech.012	RDC - Bureau accueil 1	Plénium	-	Laine minérale jaune clair  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3325 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.013-Ech.013	RDC - Espace libre service	Fenetre alu	-	Joint dur pare close  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3326 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable matériau gris en vrac non séparable ([Met] Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.014-Ech.014	RDC - Bureau accueil 1	Sol	-	Colle ciment pierre marbre 70x40  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3327 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage beige en vrac (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage beige en vrac) Couche 2: [Met] Colle grise en vrac non séparable matériau beige en vrac non séparable ([Met] Colle grise en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable) Couche 3: [Met] Matériau souple vert avec poussières ([Met] Matériau souple vert avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.015-Ech.015	RDC - Réunion 2	Dalle de sol		Dalle de sol moquette marron + ragréage ciment  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3328 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: [Met] Moquette marron avec couche bitumineuse et poussières ([Met] Moquette marron avec couche bitumineuse et poussières) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune en faible quantité non séparable ragréage gris en vrac non séparable ([Met] Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac non séparable) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.016-Ech.016	RDC - Local informatique	Sol	-	Colle carrelage 50x15  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3329 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise en vrac ([Met] Colle grise en vrac) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.017-Ech.017	RDC - Bureau accueil social	Mur	-	Moquette marron + colle jaune + béton  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3330 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: [Met] Moquette marron colle polymère jaune non séparable ([Met] Moquette marron + colle polymère jaune non séparable) Couche 2: [Met] Matériau compact beige ([Met] Matériau compact beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.018-Ech.018	RDC - Bureau accueil social	Faux plafond	-	Plaque laine petit trou  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3331 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.019-Ech.019	RDC - Entrée	Mur	-	Béton enduit ciment rouge  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3332 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Enduit beige et rouge en vrac non séparable matériau gris en vrac non séparable ([Met] Enduit beige et rouge en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.020-Ech.020	RDC - Entrée	Faux plafond alu	-	Laine minérale jaune dans sac plastique noir  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112407-3333 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux jaune avec couche souple et poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec couche souple et poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.021-Ech.021	RDC - Espace libre service	Fenetre alu	-	Caisson alu - Laine minérale + craft  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3273 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.033-Ech.022	RDC - Espace libre service	Fenetre alu	-	Joint souple transparent sous plinthe alu  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3274 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau souple incolore avec poussières ([Met] Matériau souple incolore avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.034-Ech.023	RDC - Espace libre service	Fenetre alu	-	Joint ciment rejingot / Dormant  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3275 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène ([Met] Matériau compact gris hétérogène) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.035-Ech.024	RDC - Espace libre service	Poteau caisson alu	-	Poteau acier peinture vert  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3276 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.024-Ech.025	RDC - Bureau accueil 1	Caisson alu	-	Joint souple d'étanchéité blanc  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3277 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau mou beige avec poussières ([Met] Matériau mou beige avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.025-Ech.026	RDC - Bureau accueil 1	Caisson alu droit	-	Cale bois + alu  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3278 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Matériau métallique (Non analysé[Nonanalyse] Matériau métallique) Couche 2: [Met] Bois en lamelles ([Met] Bois en lamelles) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.023-Ech.027	RDC - Bureau accueil 1	Vitrage porte alu	-	Joint souple sv ouvrant  <b>Commentaires prélèvement:</b> Joint huisserie + ouvrant <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3279 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.026-Ech.028	RDC - Bureau accueil 1	Porte sv alu		Joint souple noir dormant  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3280 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.027-Ech.029	RDC - Bureau accueil 1	Porte sv alu		Joint balet sous porte souple noir  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3281 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.028-Ech.030	RDC - Bureau accueil 1	Dormant alu		Joint souple blanc carrelage / dormant bas  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3282 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau souple beige ([Met] Matériau souple beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.022-Ech.031	RDC - Espace libre service	Faux plafond lame en alu	-	Laine minérale + craft marron  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3283 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Papier bitumé non séparable matériau fibreux jaune avec poussières ([Met] Papier bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.029-Ech.032	RDC - Espace libre service	Caisson alu		Joint souple d'étanchéité blanc  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3284 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau souple beige avec poussières matériau beige en faible quantité non séparable ([Met] Matériau souple beige avec poussières + matériau beige en faible quantité non séparable) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.030-Ech.033	RDC - Espace libre service	Faux plafond lame en alu		Laine minérale noir sur dormant  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3285 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux noir avec poussières ([Met] Matériau fibreux noir avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.031-Ech.034	RDC - Espace libre service	Coté extérieur fenetre alu		Entre dalle de sol gravier joint noir ciment  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3286 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Colle bitumineuse noire non séparable matériau compact gris hétérogène ([Met] Colle bitumineuse noire non séparable + matériau compact gris hétérogène) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.032-Ech.035	RDC - Espace libre service	Coté extérieur fenetre alu		Ragréage beige sous dalle de sol gravier  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3287 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Ragréage gris hétérogène ([Met] Ragréage gris hétérogène) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.032-Ech.036	RDC - Espace libre service	Coté extérieur fenêtre alu		Joint souple sous plinthe alu  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3288 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau souple incolore avec poussières ([Met] Matériau souple incolore avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.015-Ech.037	RDC - Réunion 2	Dalle de sol		Dalle de sol moquette marron + ragréage ciment  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-3289 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Colle polymère jaune en faible quantité / Matériau compact marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.036-Ech.038	Sous-Sol - Rez de voirie	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Flocages	Flocages  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-14751 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau cotonneux blanc avec poussières ([Met] Matériau cotonneux blanc avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.037-Ech.039	RDC - Entrée	Toiture	-	Bitume 2nd couche  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-14752 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche fibreuse ([Met] Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche fibreuse) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.038-Ech.040	RDC - Entrée	Toiture	-	Isolant laine minerale  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-14753 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux marron avec poussières ([Met] Matériau fibreux marron avec poussières) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.039-Ech.041	RDC - Entrée	Ep	-	Peinture métal gris  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-14754 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.040-Ech.042	RDC - Future event	Poteau	-	Béton peinture  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-14755 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable matériau gris en vrac hétérogène non séparable ([Met] Peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
Mat.041-Ech.043	RDC - Future event	Poutre	-	Béton peinture  <b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-14756 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable matériau compact gris hétérogène non séparable ([Met] Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.042-Ech.044	RDC - Espace libre service	Poutre fixation event	-	<p>Béton + mousse grise</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> IT112503-14757</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b></p> <p>Couche 1: [Met] Matériau gris en vrac hétérogène ([Met] Matériau gris en vrac hétérogène)</p> <p>Couche 2: [Met] Matériau gris en mousse avec poussières ([Met] Matériau gris en mousse avec poussières)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	

## Copie des rapports d'essais :



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3314 EN DATE DU 05/07/2024**  
**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 :**

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3314  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.001 - Platre peinture - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / <b>Papier</b> / Matériau plâtreux blanc en vrac 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 en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN (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.

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 : Amandine ROSTAING 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 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3315 EN DATE DU 05/07/2024

### 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3315  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.002 - Bois peinture - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Bois massif

#### 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 faible quantité non séparable + Bois massif	META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN (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 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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3316 EN DATE DU 05/07/2024 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3316  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

### Réf. Client :

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.003 - Joint d'étanchéité maron noir souple - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Matériau souple marron et noir

### 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
▶ Matériau souple marron et noir	META (B) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN

(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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3317 EN DATE DU 05/07/2024 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3317  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.004 - Colle pierre 100x10 - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Matériau compact gris

**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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige	META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN
▶ Matériau compact gris	META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN

(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.

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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3318 EN DATE DU 05/07/2024 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3318  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

### Réf. Client :

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.005 - Joint souple transparent about cloison - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Matériau souple incolore avec poussières

### 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
▶ Matériau souple incolore avec poussières	META (B) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN

(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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3319 EN DATE DU 05/07/2024**  
**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 :**

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3319  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.006 - Laine de roche jaune - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

**Préparation**

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL

(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 : Amandine ROSTAING 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 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3320 EN DATE DU 05/07/2024**  
**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 :**

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3320  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.007 - Laine minerale marron - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

**Préparation**

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL

(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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3321 EN DATE DU 05/07/2024

### 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3321  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.008 - Platre peinture alveole rectangle - RDC - Bureau accueil 1
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 non séparable	META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN (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 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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3322 EN DATE DU 05/07/2024**  
**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 :**

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3322  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

**Réf. Client :**

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.009 - Flocage - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

**Préparation**

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
▶ Matériau cotonneux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL

(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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3323 EN DATE DU 05/07/2024

### 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3323  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.010 - Platre peinture + Baj - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac 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 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 + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier non séparable	META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN (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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3324 EN DATE DU 05/07/2024 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3324  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

### Réf. Client :

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.011 - Béton enduit ciment rouge - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Enduit beige et rouge en vrac / Matériau gris 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
Enduit beige et rouge en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN (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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3325 EN DATE DU 05/07/2024**  
**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 :**

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3325  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

**Réf. Client :**

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.012 - Laine minerale jaune clair - PDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

**Préparation**

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN

(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 : Amandine ROSTAING 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 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3326 EN DATE DU 05/07/2024 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BAGCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3326  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.013 - Joint dur pare close - RDC - Espace libre service
Description ITGA	Peinture / Matériau gris 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 non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : QBL (1)

(1) 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.

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 : Amandine ROSTAING 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 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3327 EN DATE DU 05/07/2024 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3327  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.014 - Colle ciment pierre marbre 70x40 - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Carrelage beige en vrac / Colle grise en vrac / Matériau beige en vrac / Matériau souple vert avec poussières

**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
Carrelage beige en vrac	Non analysé			
► Colle grise en vrac non séparable + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LNM (2)
► Matériau souple vert avec poussières	META (B) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN

(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.

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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3328 EN DATE DU 05/07/2024 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3328  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.015 - Dalle de sol moquette marron + ragréage ciment - RDC - Reunion 2
Description ITGA	Moquette marron avec couche bitumineuse et poussières / Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris 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
Moquette marron avec couche bitumineuse et poussières	META (B) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN
Colle polymère jaune en faible quantité non séparable (2) + Ragréage gris en vrac non séparable	META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FBA (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) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir 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.

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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3329 EN DATE DU 05/07/2024 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3329  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

### Réf. Client :

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.016 - Colle carrelage 50x15 - RDC - Local informatique
Description ITGA	Carrelage / Colle grise 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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise en vrac	META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN (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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3330 EN DATE DU 05/07/2024 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3330  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

### Réf. Client :

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.017 - Moquette marron + colle jaune + beton - RDC - Bureau accueil social
Description ITGA	Moquette marron / Colle polymère jaune / Matériau compact beige

### 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
► Moquette marron + Colle polymère jaune non séparable	META (B) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN (2)
► Matériau compact beige	META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FBA

(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 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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3331 EN DATE DU 05/07/2024

### 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3331  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.018 - Plaque laine petit trou - RDC - Bureau accueil social
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

#### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL

(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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3332 EN DATE DU 05/07/2024 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3332  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

### Réf. Client :

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.019 - Béton enduit ciment rouge - RDC - Entree
Description ITGA	Enduit beige et rouge en vrac / Matériau gris 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
Enduit beige et rouge en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN (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 : Amandine ROSTAING 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 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1781

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112407-3333 EN DATE DU 05/07/2024**  
**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 :**

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT1124-16191  
Echantillon ITGA : IT112407-3333  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2024

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2024_07_02_1151_1030
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.020 - Laine minerale jaune dans sac plastique noir - RDC - Entree
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche souple et poussières

**Préparation**

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
▶ Matériau fibreux jaune avec couche souple et poussières	MOLP + META (A) le 05/07/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN

(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 : Amandine ROSTAING 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 184 rev 25

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3273 EN DATE DU 10/03/2025 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3273  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech. 021 - Caisson alu - Laine minérale + craft - RDC - Espace libre service
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : LNM

(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 : Amandine ROSTAING Chef de d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3274 EN DATE DU 10/03/2025 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3274  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.022 - Joint souple transparent sous plinthe alu - RDC - Espace libre service
Description ITGA	Matériau souple incolore avec poussières

**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
► Matériau souple incolore avec poussières	META (B) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3275 EN DATE DU 10/03/2025 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3275  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.023 - Joint ciment rejingot / Dormant - RDC - Espace libre service
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**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
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGD

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3276 EN DATE DU 10/03/2025 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3276  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech. 024 - Poteau acier peinture vert - RDC - Espace libre service
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 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
Peintures multiples en vrac	META (A) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante (1)	Chrysotile	Analyste : ZEN (2)

(1) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées.

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3277 EN DATE DU 10/03/2025 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3277  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech. 025 - Joint souple d'étanchéité blanc - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Matériau mou beige avec poussières

**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
► Matériau mou beige avec poussières	META (B) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3278 EN DATE DU 10/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU AU

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

### Client :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3278  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.026 - Cale bois + alu - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Matériau métallique / Bois en lamelles

**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
Matériau métallique	Non analysé			
Bois en lamelles	META (A) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3279 EN DATE DU 10/03/2025 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3279  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.027 - Joint souple sv ouvrant - RDC - Bureau accueil 1
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 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
▶ Matériau souple noir	META (B) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3280 EN DATE DU 10/03/2025 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3280  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.028 - Joint souple noir dormant - RDC - Bureau accueil 1
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 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
► Matériau souple noir	META (B) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3281 EN DATE DU 10/03/2025

### 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3281  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech. 029 - Joint balet sous porte souple noir - RDC - Bureau accueil 1
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 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
▶ Matériau souple noir	META (B) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3282 EN DATE DU 10/03/2025 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3282  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.030 - Joint souple blanc carrelage / dormant bas - RDC - Bureau accueil 1
Description ITGA	Matériau souple 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 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
► Matériau souple beige	META (B) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3283 EN DATE DU 10/03/2025

### 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3283  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech. 031 - Laine minerale + craft marron - RDC - Espace libre service
Description ITGA	Papier bitumé / Matériau fibreux jaune avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
Papier bitumé non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (B) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ZEN (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 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 : Amandine ROSTAING Chef de équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3284 EN DATE DU 10/03/2025

### 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3284  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech. 032 - Joint souple d'étanchéité blanc - RDC - Espace libre service
Description ITGA	Matériau souple beige avec poussières / Matériau 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 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
Matériau souple beige avec poussières + Matériau beige en faible quantité non séparable (2)	META (B) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM (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) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir 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 : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3285 EN DATE DU 10/03/2025

### 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3285  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.033 - Laine minerale noir sur dormant - RDC - Espace libre service
Description ITGA	Matériau fibreux noir avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
▶ Matériau fibreux noir avec poussières	MOLP + META (A) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : LNM

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3286 EN DATE DU 10/03/2025

### 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3286  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech. 034 - Entre dalle de sol gravier joint noir ciment - RDC - Espace libre service
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Matériau compact gris hétérogène

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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 bitumineuse noire non séparable + Matériau compact gris hétérogène	MOLP + META (B) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : AFR (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 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 : Amandine ROSTAING Chef de équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3287 EN DATE DU 10/03/2025 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3287  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech. 035 - Ragraage beige sous dalle de sol gravier - RDC - Espace libre service
Description ITGA	Ragraage gris hétérogène

**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
► Ragraage gris hétérogène	META (A) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-3288 EN DATE DU 10/03/2025 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-4885  
Echantillon ITGA : IT112503-3288  
Reçu au laboratoire le : 06/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_05_0010_2395
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech. 036 - Joint souple sous plinthe alu - RDC - Espace libre service
Description ITGA	Matériau souple incolore avec poussières

**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
▶ Matériau souple incolore avec poussières	META (B) le 10/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-14751 EN DATE DU 28/03/2025

### 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-6571  
Echantillon ITGA : IT112503-14751  
Reçu au laboratoire le : 25/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_20_2157_0928
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech. 038 - Flocages - Sous-Sol - Rez de voirie
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

**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
▶ Matériau cotonneux blanc avec poussières	META (A) le 28/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MZH

(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 : Xaverie SABENDO 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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-14752 EN DATE DU 28/03/2025 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-6571  
Echantillon ITGA : IT112503-14752  
Reçu au laboratoire le : 25/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_20_2157_0928
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.039 - Bitume 2nd couche - RDC - Entree
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche fibreuse

**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
► Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche fibreuse	META (B) le 28/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGQ

(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 : Xaverie SABENDO 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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-14753 EN DATE DU 28/03/2025

### 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-6571  
Echantillon ITGA : IT112503-14753  
Reçu au laboratoire le : 25/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_20_2157_0928
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.040 - Isolant laine minérale - RDC - Entree
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières

**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
▶ Matériau fibreux marron avec poussières	META (A) le 28/03/2025 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 10	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ZEN

(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 : **Xavierie SABENDO** 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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-14754 EN DATE DU 28/03/2025 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-6571  
Echantillon ITGA : IT112503-14754  
Reçu au laboratoire le : 25/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_20_2157_0928
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech. 041 - Peinture metal gris - RDC - Entree
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 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
► Peintures multiples en vrac	META (A) le 28/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KAZ (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 : Xaverie SABENDO 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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-14755 EN DATE DU 28/03/2025

### 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-6571  
Echantillon ITGA : IT112503-14755  
Reçu au laboratoire le : 25/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_20_2157_0928
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.042 - Béton peinture - RDC - Future event
Description ITGA	Peinture / Matériau gris en vrac hétérogène

**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 gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 28/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KAZ (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 : Xaverie SABENDO 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 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-14756 EN DATE DU 28/03/2025

### 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-6571  
Echantillon ITGA : IT112503-14756  
Reçu au laboratoire le : 25/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_20_2157_0928
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.043 - Béton peinture - RDC - Future event
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

**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 compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 28/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KAZ (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 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 : Xaverie SABENDO 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 1B4 rev 26

Page 1 / 1



44, rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT112503-14757 EN DATE DU 28/03/2025 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 :

JYBN DIAG  
JEREMY BACCONIN  
964 Route de Septeme  
38780 Estrablin

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-6571  
Echantillon ITGA : IT112503-14757  
Reçu au laboratoire le : 25/03/2025

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

Commande	2024-06-27_0072_CAF_2025_03_20_2157_0928
Dossier client	2024-06-27_0072_CAF - Caf de l'Isere - 3 Rue des Allies 38000 Grenoble France
Echantillon	Ech.044 - Béton + mousse grise - RDC - Espace libre service
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau gris en mousse avec poussières

**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
► Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 28/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : KAZ (2)
► Matériau gris en mousse avec poussières	META (B) le 28/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MZH

(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 : **Xavierie SABENDO** 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 1B4 rev 26

Page 1 / 1

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

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

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

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent 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](http://www.amiante.inrs.fr). De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

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

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

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

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

#### a. Conditionnement des déchets

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

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

**b. Apport en déchèterie**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**e. Traçabilité**

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

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

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

**7.4 - Annexe - Autres documents**



**ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE  
DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER**  
Valable du 01/10/2024 au 01/10/2025

Nous soussignés **Klarity Assurance** SAS - Courtage en Assurance - dont le centre de gestion est au 1 Av. de l'Angevinière, 44800, St-Herblain, attestons, sous réserve du paiement intégral de la cotisation d'assurance, par la présente que :

**JYBN DIAG**

Représenté par : bacconin jeremy  
964 RTE DE SEPTEME  
38780 ESTRABLIN  
N° SIREN : 978679884  
Date de création : 2023-08-17  
Téléphone : 0629864022  
Email : jybn.diag@outlook.fr

Est titulaire du contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle du fait de ses activités professionnelles de **Diagnostic Immobilier** auprès de Markel Insurance SE, société d'assurance dont le siège social est situé à Sophienstrasse 26, 80333 Muenchen, Allemagne, agissant par l'intermédiaire de sa succursale en France située au 93 Avenue Charles de Gaulle, 92200 Neuilly-sur-Seine, Paris sous le n° **CDIAGK000491** souscrit à effet du 1 octobre 2024.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de sa responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de ses activités professionnelles suivantes, sous réserve que les compétences de l'assuré, personne physique ou que les compétences de ses diagnostiqueurs salariés aient été certifiées par un organisme accrédité, lorsque la réglementation l'exige, et ce pour l'ensemble des diagnostics réalisés :

Les activités de diagnostiqueur immobilier résultant des obligations visées aux articles L. 271-6 et R. 271-1 à R. 271-4 du Code de la construction et de l'habitation que ce soit dans le cadre de la vente d'un bien ou en dehors de la vente.

**Les diagnostics assurés au titre des présentes sont exclusivement les suivants :**

**Énergie, polluants, assainissement, immobilier, air**

- Audit énergétique réglementaire **(C)**
- Constat de risque exposition au plomb (CREP) **(C sans mention)**
- Contrôle des certificats d'économie d'énergie
- Contrôle des travaux d'isolation des combles
- Diagnostic amiante avant-vente **(C mention)**
- Diagnostic d'infiltrométrie et de perméabilité (RT 2012 et RE 2020) **(AF)**
- Diagnostic thermographique (RT 2012 et RE 2020)
- Diagnostic de Performance Énergétique **(C sans mention)**
- Diagnostic de Performance Énergétique **(C avec mention)**
- Diagnostic de Risque d'Intoxication au Plomb des peintures (DRIPP)
- Diagnostic sécurité piscine **(AF)**
- Diagnostic Technique Global (DTG) **(AF et niveau bac+3 bâtiment)**

Contrat souscrit par l'intermédiaire de KLARITY Assurance 3, rue Racine de Monville 78240 Chambourcy  
N° Orias : 22004261 (www.orias.fr) R.C.S. 910 098 227 à Versailles (dénommé « le Gestionnaire ») auprès des assureurs (dénommés « Les Assureurs »)  
Klarity exerce sous le contrôle de l'Autorité de Contrôle Prudentiel et de résolution (ACPR) – 4 Place de Budapest – 75436 Paris



- Diagnostic Amiante avant-vente **(C sans mention)**
- Dossier Technique Amiante (DTA) **(C sans mention max ERP <300 PERS, CAT 5)**
- Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP) **(C sans mention)**
- Diagnostic accessibilité aux personnes handicapées **(AF)**
- Diagnostic du risque de plomb dans l'eau **(AC prélèvement)**
- Diagnostic sécurité incendie (périmètres arrêté 2013 et détecteurs de fumée) **(AF)**
- Établissement d'états descriptifs de division (calcul millième de copropriété) **(AF)**
- État de l'installation d'assainissement non-collectif **(AF)**
- État de l'installation d'assainissement collectif
- État de l'installation intérieure de l'électricité **(C sans mention)**
- État de l'installation intérieure du gaz **(C sans mention)**
- État des lieux dans le cadre de l'établissement d'un prêt **(AF PTZ)**
- État des lieux locatifs **(AF)**
- État des lieux relatif à la conformité aux normes d'habitabilité
- État des nuisances sonores aériennes
- État des risques et pollution (ERP) **(AF )**
- Expertise amiable
- Formateur et examinateur pour le compte d'organismes de certification
- Mesurage de concentration en radon **(AF)**
- Mesurage "loi Carrez" **(AF)**
- Mesurage surface habitable (dont Boutin) **(AF)**
- Qualité de l'air intérieur : hors accréditation
- Qualité de l'air intérieur : sous accréditation

#### **Diagnostics complémentaires**

#### **Amiante et plomb avant travaux**

- Contrôle des VLEP Plomb, silice, amiante **(AC)**
- Diagnostic amiante sur enrobés, Hydrocarbure Aromatique Polycyclique (HAP), C **(C mention)** ou F SS4 **(C sans mention)**
- Examen visuel après travaux **(C mention)**
- Mesures d'empoussièrement en fibre d'amiante dans l'air **(AC prélèvement)**
- Recherche d'amiante avant travaux ou démolition **(C mention)**
- Repérage amiante avant travaux installations (notamment industrielles), matériels et équipement concourant à une activité **(C mention)**
- Repérage amiante sur navires battant pavillon français **(C mention)**
- Repérage liste A et B & Dossier Technique Amiante (DTA) en ERP 1 à 5, IGH et tout autre site **(C mention)**

**Les montants des garanties et des franchises :****La Responsabilité Civile Professionnelle :**

Intitulé des garanties	Montant de Garantie*	Franchise*
<i>Dommages corporels, dommages matériels et immatériels consécutifs ou non</i>	Tous dommages confondus : <b>300 000 € par sinistre</b> <b>500 000 € par année d'assurance</b>	Socle : 3.000 € par <b>sinistre</b> État parasitaire : 5.000 € par <b>sinistre</b> Amiante : 5.000 € par <b>sinistre</b> Audit énergétique réglementaire : 7.000€ par <b>sinistre</b>

\* Pour les créateurs de – de 18 mois et pour la formule CA < à 50.000 € :  
Franchise : Socle 1.000 € par **sinistre**, État parasitaire 3.000 € par **sinistre**, Amiante : 3.000 € par **sinistre**, Audit énergétique réglementaire : 7.000 € par **sinistre**

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie, et est délivrée pour servir et valoir ce que de droit. Elle ne peut engager l'Assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à CHAMBOURCY,  
le 15 novembre 2024

Par délégation de l'assureur :  
Ying Liang



Contrat souscrit par l'intermédiaire de KLARITY Assurance 3, rue Racine de Monville 78240 Chambourcy  
N° Orias : 22004261 (www.orias.fr) R.C.S. 910 098 227 à Versailles (dénommé « le Gestionnaire ») auprès des assureurs (dénommés « Les Assureurs »)  
Klarity exerce sous le contrôle de l'Autorité de Contrôle Prudentiel et de résolution (ACPR) – 4 Place de Budapest – 75436 Paris

 Accréditation n°4-0557 PORTÉE DISPONIBLE SUR www.cofrac.fr	 Bureau Contrôle Certification	N° de certification <b>B2C 0720</b>
<b>CERTIFICATION DE PERSONNES</b> attribuée à : <b>Jérémy BACCONIN</b> Dans les domaines suivants :		
<b>Amiante sans mention</b> : Secteur B : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante		
Obtenu le : 19/12/2023		Valable jusqu'au : 18/12/2030*
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.		
<b>Amiante avec mention</b> : Secteur Bbis : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante		
Obtenu le : 19/12/2023		Valable jusqu'au : 18/12/2030*
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.		
<b>Plomb sans mention</b> : Secteur A : Certification de personnes réalisant des constats de risque d'exposition au plomb (CREP)		
Obtenu le : 19/12/2023		Valable jusqu'au : 18/12/2030*
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.		
<b>Certification DPE</b> : Diagnostic de Performance Énergétique d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation. Attestation de prise en compte de la réglementation thermique.		
Obtenu le : 05/07/2019		Valable jusqu'au : 04/07/2024*
Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences de personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.		
<b>Électricité</b> : Secteur F : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures d'électricité		
Obtenu le : 11/03/2024		Valable jusqu'au : 10/03/2031*
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.		
<b>Gaz</b> : Secteur E : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures de gaz		
Obtenu le : 11/03/2024		Valable jusqu'au : 10/03/2031*
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.		
Fait à STRASBOURG, le 08 mars 2024		
Sandrine SCHNEIDER 		
*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance. La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : <a href="http://www.b2c-france.com">www.b2c-france.com</a>		
24 rue des Prés • 67380 LINGOLSHEIM • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : <a href="mailto:b.2.c@orange.fr">b.2.c@orange.fr</a> • <a href="http://www.b2c-france.com">www.b2c-france.com</a>		

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