

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Arrêté du 16/07/2019

R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019 Norme NF X 46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24 A
Propriétaire	CPAM DE MAINE ET LOIRE
Donneur d'ordre	CPAM DE MAINE ET LOIRE
Adresse de l'immeuble	2 rue Saint-Eloi - - 49300 CHOLET
Bâtiment ou installation	Bureaux
Date de la commande	16/12/2024
La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage	23/12/2024
Date d'émission du rapport de repérage	27/01/2025
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	

### Signataire du rapport

Signature et Visa



**SAS ELIBAT**  
32 Boulevard Ayrault 49100 ANGERS  
Tél: 02 40 48 45 20  
email: elibat49@elibat.pro  
APE 7120B - SIRET 521 671 065 00071  
N° TVA FR75521671065 - Capital 20 000€

Opérateur de repérage :

**GONCALVES Victor**  
**ELIBAT**  
Le 27/01/2025

### Conclusions

**Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante**

## Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés

référence du prélèvement	Matériaux ou produits	N° du local	Localisation	Etage	(Sondage) Référence	Référence (ZPSO)
P057-ZPSO	Plaque Antivibratoire	3	Salle de pause	RDC		Z029
P057-ZPSO	Plaque Antivibratoire	6	Logistique	RDC		Z029
P029-ZPSO	Tresse					Z010
P057-ZPSO	Plaque Antivibratoire	7	Courrier	RDC		Z029
P029-ZPSO	Tresse					Z010
P029-ZPSO	Tresse	8	Bureau nomade	RDC		Z010
P057	Plaque Antivibratoire					Z029
P029	Tresse	9	Couloir n°1	RDC		Z010
P057-ZPSO	Plaque Antivibratoire	10	Imprimerie	RDC		Z029
P057-ZPSO	Plaque Antivibratoire	11	Salle de réunions	RDC		Z029
P029-ZPSO	Tresse	12	Couloir n°2	RDC		Z010
P058-ZPSO	Plaque Antivibratoire	19	Salle de réunion p107	1er		Z030
P058-ZPSO	Plaque Antivibratoire	23	Porte 104	1er		Z030
P058-ZPSO	Plaque Antivibratoire	24	Bureau 103	1er		Z030
P058-ZPSO	Plaque Antivibratoire	25	Bureau 102	1er		Z030
P058	Plaque Antivibratoire	26	Bureau 101	1er		Z030
P058-ZPSO	Plaque Antivibratoire	27	Bureau 100	1er		Z030
P058-ZPSO	Plaque Antivibratoire	28	Frais de santé	1er		Z030
P058-ZPSO	Plaque Antivibratoire	29	Suivi clientèle	1er		Z030
P058-ZPSO	Plaque Antivibratoire	30	Service financier	1er		Z030
P057-ZPSO	Plaque Antivibratoire	31	Salle 12 (Information)	RDC		Z029
P057-ZPSO	Plaque Antivibratoire	32	Local syndical	RDC		Z029
P057-ZPSO	Plaque Antivibratoire	33	Réserve QSE	RDC		Z029
P057-ZPSO	Plaque Antivibratoire	34	Pièce n°1	RDC		Z029
P057-ZPSO	Plaque Antivibratoire	35	Pièce n°2	RDC		Z029
P057-ZPSO	Plaque Antivibratoire	36	Back Office	RDC		Z029
P057-ZPSO	Plaque Antivibratoire	37	Hall d'accueil	RDC		Z029
P058-ZPSO	Plaque Antivibratoire	38	Salle 108	1er		Z030
P058-ZPSO	Plaque Antivibratoire	39	Salle 109	1er		Z030

Commentaires : Le programme technique n'est pas encore finalisé.

## Investigations approfondies complémentaires et moyens à mettre en œuvre

Néant

Amiante

## SOMMAIRE

<b>SIGNATAIRE DU RAPPORT .....</b>	<b>1</b>
<b>CONCLUSIONS.....</b>	<b>1</b>
<b>DESCRIPTION DE LA MISSION .....</b>	<b>4</b>
OBJET DE LA MISSION : .....	4
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : .....	4
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE : .....	4
IDENTIFICATION DU BATIMENT CONCERNE : .....	4
<b>PROGRAMME DE TRAVAUX .....</b>	<b>4</b>
<b>CADRE DE LA MISSION DE REPERAGE .....</b>	<b>5</b>
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : .....	5
PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES / LOCAUX A INVESTIGUER .....	5
PROGRAMME DE REPERAGE .....	6
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES .....	6
<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>6</b>
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE .....	6
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	6
CONDITIONS D'INACCESSIBILITE OU D'IMPOSSIBILITE DE REALISER DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES .....	6
LISTE DES ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES .....	6
<b>RESULTATS DU REPERAGE.....</b>	<b>14</b>
RESULTATS DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE : .....	14
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES .....	15
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE .....	20
<b>ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....</b>	<b>21</b>
<b>ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS.....</b>	<b>50</b>
<b>ANNEXE : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....</b>	<b>53</b>
<b>ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE .....</b>	<b>111</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>112</b>

## 1 Description de la mission

### 1.1 Objet de la mission :

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : **104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24**

### 1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	<b>CPAM DE MAINE ET LOIRE</b>
Demeurant :	<b>32 rue Louis Gain 49037 ANGERS CEDEX 9</b>
Représenté par :	
Commanditaire du repérage :	<b>CPAM DE MAINE ET LOIRE</b>
Opérateur ayant réalisé le repérage :	<b>Monsieur GONCALVES Victor</b>
Nom et adresse de l'entreprise :	<b>ELIBAT 32 Boulevard Ayrault 49100 ANGERS</b>
N° de Siret :	<b>52167106500022</b>
RCP-compagnie-n° de police :	<b>ALLIANZ IARD - 43370182</b>

### 1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :	<b>2 rue Saint-Eloi 49300 CHOLET</b>
Adresse complète :	<b>2 rue Saint-Eloi 49300 CHOLET</b>
Référence Cadastre :	<b>NC</b>

### 1.4 Identification du Bâtiment concerné :

Date du PC ou date de construction :	Permis de Construire : <b>Non communiquée</b>	Construction : <b>Non communiquée</b>
Fonction principale du bâtiment :	<b>Bureaux</b>	
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :		

## 2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Intitulé
Travaux de réaménagement des peintures, des sols, des sanitaires, des cloisonnements.

Commentaires : Le programme technique n'est pas encore finalisé.



### 3 Cadre de la mission de repérage

#### 3.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

##### Parties d'immeuble concernées / Locaux à investiguer

Parties d'immeuble concernées ou Locaux à investiguer	Etage	N° du local
WC rdc accueil	RDC	1
Stock- tri sélectif	RDC	2
Salle de pause	RDC	3
Stockage informatique	RDC	4
Local ménage	RDC	5
Logistique	RDC	6
Courrier	RDC	7
Bureau nomade	RDC	8
Couloir n°1	RDC	9
Imprimerie	RDC	10
Salle de réunions	RDC	11
Couloir n°2	RDC	12
WC n°1	RDC	13
WC n°2	RDC	14
Bureau 6	RDC	15
Salle d'attente	RDC	16
WC H	1er	17
WC F	1er	18
Salle de réunion p107	1er	19
circulations	1er	20
Risques pros	1er	21
Photocopie	1er	22
Porte 104	1er	23
Bureau 103	1er	24
Bureau 102	1er	25
Bureau 101	1er	26
Bureau 100	1er	27
Frais de santé	1er	28
Suivi clientèle	1er	29
Service financier	1er	30
Salle 12 (Information)	RDC	31
Local syndical	RDC	32
Réserve QSE	RDC	33
Pièce n°1	RDC	34
Pièce n°2	RDC	35
Back Office	RDC	36
Hall d'accueil	RDC	37
Salle 108	1er	38
Salle 109	1er	39

Amiante

## Programme de repérage

Liste des composants et parties de composants à inspecter découlant du programme des travaux, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

### 3.2 Rapports précédemment réalisés

Néant

## 4 Conditions de réalisation du repérage

### 4.1 Dates et Nature des visites sur site

Date	Objet
23/12/2024	Travaux de réaménagement des peintures, des sols, des sanitaires, des cloisonnements.

### 4.2 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

### 4.3 Conditions d'inaccessibilité ou d'impossibilité de réaliser des investigations approfondies

Néant

### 4.4 Liste des Zones présentant des Similitudes d'Ouvrages

Dans le cadre de la mission de repérage, l'opérateur de repérage a défini les Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrages suivantes :

#### Z001 : Plancher Carrelage + colle + ragréage (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Stockage informatique	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	P017

#### Z002 : Poteaux Plâtre (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Stock- tri sélectif	Poteaux	Plâtre	P015
Stockage informatique	Poteaux	Plâtre	P015-ZPSO

#### Z003 : Mur cloison Plâtre (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Stockage informatique	Mur cloison	Plâtre	P019
Local ménage	Mur cloison	Plâtre	P019-ZPSO

Amiante

**Z004 : Mur refend Plâtre (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Stockage informatique	Mur refend	Plâtre	P020
Local ménage	Mur refend	Plâtre	P020-ZPSO

**Z005 : Plancher Pvc + colle + ragréage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Logistique	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P025-ZPSO
Courrier	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P025-ZPSO
Bureau nomade	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P025
Couloir n°1	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P025-ZPSO
Couloir n°2	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P025-ZPSO

**Z006 : Plinthes Plinthe + colle (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Logistique	Plinthes	Plinthe + colle	P026-ZPSO
Courrier	Plinthes	Plinthe + colle	P026-ZPSO
Bureau nomade	Plinthes	Plinthe + colle	P026

**Z007 : Plafond Faux-Plafonds (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Logistique	Plafond	Faux-Plafonds	P027-ZPSO
Courrier	Plafond	Faux-Plafonds	P027-ZPSO
Bureau nomade	Plafond	Faux-Plafonds	P027
Couloir n°1	Plafond	Faux-Plafonds	P027-ZPSO
Couloir n°2	Plafond	Faux-Plafonds	P027-ZPSO

**Z008 : Plancher Carrelage + colle + ragréage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Local ménage	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	P022
Couloir n°1	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	P022-ZPSO
Couloir n°2	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	P022-ZPSO

**Z009 : (continue : NON)**
**Z010 : Cloison séparative Tresse (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Logistique	Cloison séparative n°1	Tresse	P029-ZPSO
Courrier	Cloison séparative n°1	Tresse	P029-ZPSO
Bureau nomade	Cloison séparative n°1	Tresse	P029-ZPSO
Couloir n°1	Cloison séparative	Tresse	P029
Couloir n°2	Cloison séparative	Tresse	P029-ZPSO

**Z011 : Cloison séparative Toile + plâtre (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Logistique	Cloison séparative n°2	Toile + plâtre	P028-ZPSO
Courrier	Cloison séparative n°2	Toile + plâtre	P028-ZPSO
Bureau nomade	Cloison séparative n°2	Toile + plâtre	P028-ZPSO
Couloir n°1	Cloison séparative	Toile + plâtre	P028
Couloir n°2	Cloison séparative	Toile + plâtre	P028-ZPSO

**Z012 : Plafond Faux-Plafonds (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Salle de réunions	Plafond	Faux-Plafonds	P031

**Z013 : Poteaux Plâtre (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Imprimerie	Poteaux	Plâtre	P035
Salle de réunions	Poteaux	Plâtre	P035-ZPSO

**Z014 : Plancher Carrelage + colle + ragréage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
WC n°1	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	P037
WC n°2	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	P037-ZPSO

**Z015 : Mur faïence Faïence + colle (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
WC n°1	Mur faïence	Faïence + colle	P038
WC n°2	Mur faïence	Faïence + colle	P038-ZPSO

**Z016 : Plafond Faux-Plafonds (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
WC n°1	Plafond	Faux-Plafonds	P039
WC n°2	Plafond	Faux-Plafonds	P039-ZPSO

**Z017 : Plafond Faux-Plafonds (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 6	Plafond	Faux-Plafonds	P040
Salle d'attente	Plafond	Faux-Plafonds	P040-ZPSO

**Z018 : Cloison Plâtre (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 6	Cloison	Plâtre	P041
Salle d'attente	Cloison	Plâtre	P041-ZPSO

**Z019 : Plancher Carrelage + colle + ragréage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
WC H	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	P042
WC F	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	P042-ZPSO

**Z020 : Mur faïence Faïence + colle (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
WC H	Mur faïence	Faïence + colle	P043
WC F	Mur faïence	Faïence + colle	P043-ZPSO

**Z021 : Plafond Faux-Plafonds (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
WC H	Plafond	Faux-Plafonds	P044
WC F	Plafond	Faux-Plafonds	P044-ZPSO

**Z022 : Plancher Pvc + colle + ragréage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Salle de réunion p107	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P045
Risques pros	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P045-ZPSO
Photocopie	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P045-ZPSO
Porte 104	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P045-ZPSO
Bureau 102	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P045-ZPSO
Bureau 101	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P045-ZPSO
Bureau 100	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P045-ZPSO

**Z023 : Plafond Faux-Plafonds (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Salle de réunion p107	Plafond	Faux-Plafonds	P046
Risques pros	Plafond	Faux-Plafonds	P046-ZPSO
Photocopie	Plafond	Faux-Plafonds	P046-ZPSO
Porte 104	Plafond	Faux-Plafonds	P046-ZPSO
Bureau 103	Plafond	Faux-Plafonds	P046-ZPSO
Bureau 102	Plafond	Faux-Plafonds	P046-ZPSO
Bureau 101	Plafond	Faux-Plafonds	P046-ZPSO
Bureau 100	Plafond	Faux-Plafonds	P046-ZPSO



**Z024 : Cloisons séparative Plâtre (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Salle de réunion p107	Cloisons séparative	Plâtre	P047
Risques pros	Cloisons séparative	Plâtre	P047-ZPSO
Photocopie	Cloisons séparative	Plâtre	P047-ZPSO
Porte 104	Cloisons séparative	Plâtre	P047-ZPSO
Bureau 103	Cloisons séparative	Plâtre	P047-ZPSO
Bureau 102	Cloisons séparative	Plâtre	P047-ZPSO
Bureau 101	Cloisons séparative	Plâtre	P047-ZPSO
Bureau 100	Cloisons séparative	Plâtre	P047-ZPSO

**Z025 : Plancher Pvc + colle + ragréage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
circulations	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P048

**Z026 : Mur de Refend Plâtre (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
circulations	Mur de Refend	Plâtre	P050
Suivi clientèle	Mur de Refend	Plâtre	P050-ZPSO
Service financier	Mur de Refend	Plâtre	P050-ZPSO

**Z027 : Cloison Plâtre (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
circulations	Cloison	Plâtre	P051
Suivi clientèle	Cloison	Plâtre	P051-ZPSO
Service financier	Cloison	Plâtre	P051-ZPSO

**Z028 : Plancher Pvc + colle + ragréage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Porte 104	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P052
Bureau 103	Plancher	Pvc + colle + ragréage	P052-ZPSO

**Z029 : Chauffage (capot) Plaque Antivibratoire (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Salle de pause	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P057-ZPSO
Logistique	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P057-ZPSO
Courrier	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P057-ZPSO
Bureau nomade	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P057
Imprimerie	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P057-ZPSO
Salle de réunions	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P057-ZPSO
Salle 12 (Information)	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P057-ZPSO
Local syndical	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P057-ZPSO
Réserve QSE	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P057-ZPSO
Pièce n°1	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P057-ZPSO
Pièce n°2	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P057-ZPSO
Back Office	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P057-ZPSO
Hall d'accueil	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P057-ZPSO

**Z030 : Chauffage (capot) Plaque Antivibratoire (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Salle de réunion p107	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P058-ZPSO
Porte 104	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P058-ZPSO
Bureau 103	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P058-ZPSO
Bureau 102	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P058-ZPSO
Bureau 101	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P058
Bureau 100	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P058-ZPSO
Frais de santé	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P058-ZPSO
Suivi clientèle	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P058-ZPSO
Service financier	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P058-ZPSO
Salle 108	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P058-ZPSO
Salle 109	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	P058-ZPSO

**5 Résultats du repérage**
**5.1 Résultats de l'Analyse Documentaire :**

Titre
Programme de travaux

**5.2 Liste des matériaux et produits repérés**

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
WC rdc accueil	RDC	Sol	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P001)	Non	
		Toutes zones	Mur faïence n°1	Faïence + colle	Résultat d'analyse (P002)	Non	
		Toutes zones	Mur faïence n°2	Faïence + colle	Résultat d'analyse (P003)	Non	
		Toutes zones	Mur cloison	Plâtre	Résultat d'analyse (P005)	Non	
		Toutes zones	Mur refend	Plâtre	Résultat d'analyse (P006)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P004)	Non	
		Toutes zones	Plenum	Pare vapeur	Résultat d'analyse (P007)	Non	
		Toutes zones	Mastic conduits wc	Mastic	Résultat d'analyse (P008)	Non	
Stock- tri sélectif	RDC	Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P016)	Non	
		Toutes zones	Plinthes poteaux	Plinthe + colle	Résultat d'analyse (P011)	Non	
		Sol	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P009)	Non	
		Toutes zones	Mur cloison	Plâtre	Résultat d'analyse (P013)	Non	
		Toutes zones	Poteaux	Plâtre	Résultat d'analyse (P015)	Non	
		Toutes zones	Mur refend	Plâtre	Résultat d'analyse (P014)	Non	
		Toutes zones	Plinthes périphériques	Plinthe + colle	Résultat d'analyse (P010)	Non	
Salle de pause	RDC	Toutes zones	Poteaux	Plâtre	Résultat d'analyse (P012)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P057-ZPSO)	Oui	1 u
Stockage informatique	RDC	Toutes zones	Poteaux	Plâtre	Résultat d'analyse (P015-ZPSO)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P021)	Non	
		Sol	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P017)	Non	
		Toutes zones	Mur cloison	Plâtre	Résultat d'analyse (P019)	Non	
		Toutes zones	Mur refend	Plâtre	Résultat d'analyse (P020)	Non	
		Toutes zones	Plinthes	Plinthe + colle	Résultat d'analyse (P018)	Non	
Local ménage	RDC	Toutes zones	Mur cloison	Plâtre	Résultat d'analyse (P019-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Mur refend	Plâtre	Résultat d'analyse (P020-ZPSO)	Non	

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P024)	Non	
		Sol	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P022)	Non	
		Toutes zones	Plinthes	Plinthe + colle	Résultat d'analyse (P023)	Non	
Logistique	RDC	Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P027-ZPSO)	Non	
		Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P025-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Plinthes	Plinthe + colle	Résultat d'analyse (P026-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Cloison séparative n°2	Toile + plâtre	Résultat d'analyse (P028-ZPSO)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P057-ZPSO)	Oui	27 u
		Toutes zones	Cloison séparative n°1	Tresse	Résultat d'analyse (P029-ZPSO)	Oui	10 ml
Courrier	RDC	Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P027-ZPSO)	Non	
		Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P025-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Plinthes	Plinthe + colle	Résultat d'analyse (P026-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Cloison séparative n°2	Toile + plâtre	Résultat d'analyse (P028-ZPSO)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P057-ZPSO)	Oui	2 u
		Toutes zones	Cloison séparative n°1	Tresse	Résultat d'analyse (P029-ZPSO)	Oui	10 ml
Bureau nomade	RDC	Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P025)	Non	
		Toutes zones	Cloison séparative n°2	Toile + plâtre	Résultat d'analyse (P028-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Cloison séparative n°1	Tresse	Résultat d'analyse (P029-ZPSO)	Oui	10 ml
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P027)	Non	
		Toutes zones	Plinthes	Plinthe + colle	Résultat d'analyse (P026)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P057)	Oui	5 u
Couloir n°1	RDC	Sol	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P027-ZPSO)	Non	
		Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P025-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Cloison séparative	Toile + plâtre	Résultat d'analyse (P028)	Non	
		Toutes zones	Cloison séparative	Tresse	Résultat d'analyse (P029)	Oui	10 ml

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
Imprimerie	RDC	Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P034)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P057-ZPSO)	Oui	2 u
		Sol	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P032)	Non	
		Toutes zones	Plinthes	Plinthe + colle	Résultat d'analyse (P033)	Non	
		Toutes zones	Poteaux	Plâtre	Résultat d'analyse (P035)	Non	
		Toutes zones	Mur faïence	Faïence + colle	Résultat d'analyse (P036)	Non	
Salle de réunions	RDC	Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P030)	Non	
		Toutes zones	Poteaux	Plâtre	Résultat d'analyse (P035-ZPSO)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P057-ZPSO)	Oui	2 u
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P031)	Non	
Couloir n°2	RDC	Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P025-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Cloison séparative	Toile + plâtre	Résultat d'analyse (P028-ZPSO)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P027-ZPSO)	Non	
		Sol	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Cloison séparative	Tresse	Résultat d'analyse (P029-ZPSO)	Oui	10 ml
WC n°1	RDC	Sol	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P037)	Non	
		Toutes zones	Mur faïence	Faïence + colle	Résultat d'analyse (P038)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P039)	Non	
WC n°2	RDC	Toutes zones	Mur faïence	Faïence + colle	Résultat d'analyse (P038-ZPSO)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P039-ZPSO)	Non	
		Sol	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P037-ZPSO)	Non	
Bureau 6	RDC	Toutes zones	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P040)	Non	
		Toutes zones	Cloison	Plâtre	Résultat d'analyse (P041)	Non	
Salle d'attente	RDC	Toutes zones	Cloison	Plâtre	Résultat d'analyse (P041-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P040-ZPSO)	Non	
WC H	1er	Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P044)	Non	

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Sol	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P042)	Non	
		Toutes zones	Mur faïence	Faïence + colle	Résultat d'analyse (P043)	Non	
WC F	1er	Toutes zones	Mur faïence	Faïence + colle	Résultat d'analyse (P043-ZPSO)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P044-ZPSO)	Non	
		Sol	Plancher	Carrelage + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P042-ZPSO)	Non	
Salle de réunion p107	1er	Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P045)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P058-ZPSO)	Oui	7 u
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P046)	Non	
		Toutes zones	Cloisons séparative	Plâtre	Résultat d'analyse (P047)	Non	
circulations	1er	Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P048)	Non	
		Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P049)	Non	
		Toutes zones	Mur de Refend	Plâtre	Résultat d'analyse (P050)	Non	
		Toutes zones	Cloison	Plâtre	Résultat d'analyse (P051)	Non	
Risques pros	1er	Toutes zones	Cloisons séparative	Plâtre	Résultat d'analyse (P047-ZPSO)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P046-ZPSO)	Non	
		Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P045-ZPSO)	Non	
Photocopie	1er	Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P045-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Cloisons séparative	Plâtre	Résultat d'analyse (P047-ZPSO)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P046-ZPSO)	Non	
Porte 104	1er	Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P046-ZPSO)	Non	
		Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P045-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Cloisons séparative	Plâtre	Résultat d'analyse (P047-ZPSO)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P058-ZPSO)	Oui	50 u
		Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P052)	Non	
Bureau 103	1er	Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P046-ZPSO)	Non	
		Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P052-ZPSO)	Non	

Amiante



Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Toutes zones	Cloisons séparative	Plâtre	Résultat d'analyse (P047-ZPSO)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P058-ZPSO)	Oui	3 u
Bureau 102	1er	Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P046-ZPSO)	Non	
		Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P045-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Cloisons séparative	Plâtre	Résultat d'analyse (P047-ZPSO)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P058-ZPSO)	Oui	3 u
Bureau 101	1er	Toutes zones	Cloisons séparative	Plâtre	Résultat d'analyse (P047-ZPSO)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P046-ZPSO)	Non	
		Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P045-ZPSO)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P058)	Oui	3 u
Bureau 100	1er	Sol	Plancher	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P045-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Cloisons séparative	Plâtre	Résultat d'analyse (P047-ZPSO)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P046-ZPSO)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P058-ZPSO)	Oui	3 u
Frais de santé	1er	Sol	Plancher bleu	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P053)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P058-ZPSO)	Oui	43 u
		Sol	Plancher vert	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P054)	Non	
		Toutes zones	Poteaux	Plâtre	Résultat d'analyse (P055)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P056)	Non	
Suivi clientèle	1er	Toutes zones	Cloison	Plâtre	Résultat d'analyse (P051-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Mur de Refend	Plâtre	Résultat d'analyse (P050-ZPSO)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P058-ZPSO)	Oui	60 u
Service financier	1er	Toutes zones	Cloison	Plâtre	Résultat d'analyse (P051-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Mur de Refend	Plâtre	Résultat d'analyse (P050-ZPSO)	Non	
		Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P058-ZPSO)	Oui	38 u
Salle 12 (Information)	RDC	Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P057-ZPSO)	Oui	1 u

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
Local syndical	RDC	Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P057-ZPSO)	Oui	2 u
Réserve QSE	RDC	Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P057-ZPSO)	Oui	1 u
Pièce n°1	RDC	Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P057-ZPSO)	Oui	1 u
Pièce n°2	RDC	Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P057-ZPSO)	Oui	2 u
Back Office	RDC	Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P057-ZPSO)	Oui	11 u
Hall d'accueil	RDC	Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P057-ZPSO)	Oui	62 u
Salle 108	1er	Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P058-ZPSO)	Oui	5 u
Salle 109	1er	Mur C	Chauffage (capot)	Plaque Antivibratoire	Résultat d'analyse (P058-ZPSO)	Oui	4 u

### 5.3 Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission de repérage

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

**ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation**

**PRELEVEMENT : P001**

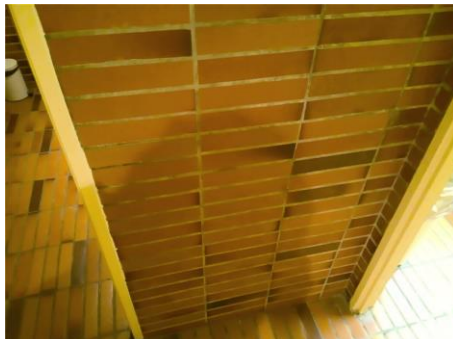
**Emplacement**



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - WC rdc accueil Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Carrelage + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P002**

**Emplacement**



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - WC rdc accueil Mur faïence n°1 - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faïence + colle
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P003

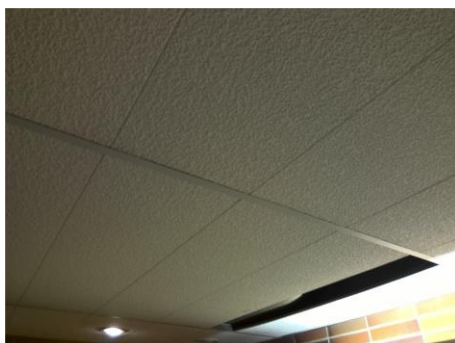
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - WC rdc accueil Mur faïence n°2 - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faïence + colle
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P004

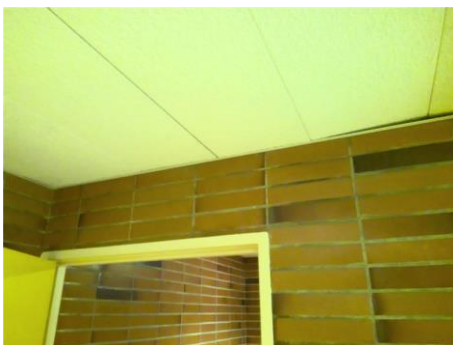
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - WC rdc accueil Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faux-Plafonds
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P005

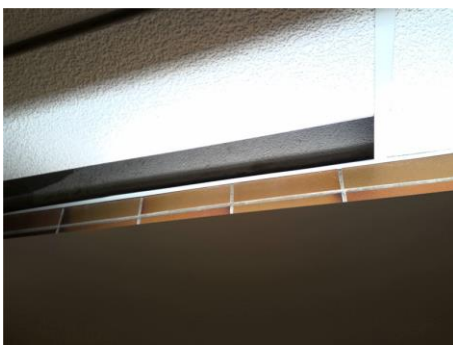
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - WC rdc accueil Mur cloison - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P006

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - WC rdc accueil Mur refend - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P007

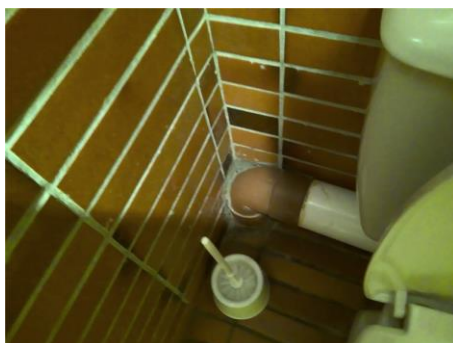
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - WC rdc accueil Plenum - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Pare vapeur
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P008

### Emplacement

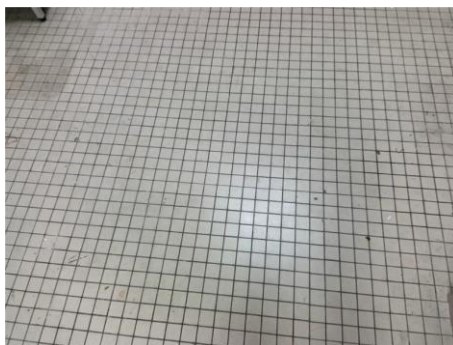


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - WC rdc accueil Mastic conduits wc - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Mastic
Résultat amiante		
absence d'amiante		



### PRELEVEMENT : P009

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Stock- tri sélectif Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Carrelage + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

### PRELEVEMENT : P010

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Stock- tri sélectif Plinthes périphériques - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plinthe + colle
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		



## PRELEVEMENT : P011

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Stock- tri sélectif Plinthes poteaux - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plinthe + colle
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P012

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Salle de pause Poteaux - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P013

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Stock- tri sélectif Mur cloison - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P014

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Stock- tri sélectif Mur refend - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P015

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Stock- tri sélectif Poteaux - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P016

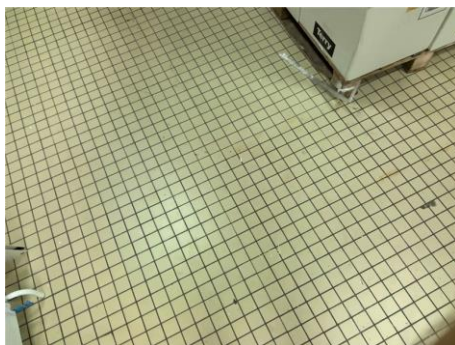
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Stock- tri sélectif Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faux-Plafonds
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P017

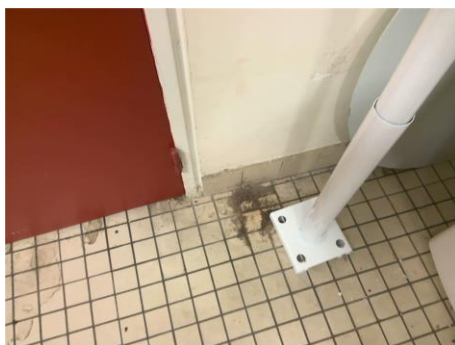
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Stockage informatique Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Carrelage + colle + ragréage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P018

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Stockage informatique Plinthes - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plinthe + colle
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P019

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Stockage informatique Mur cloison - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P020

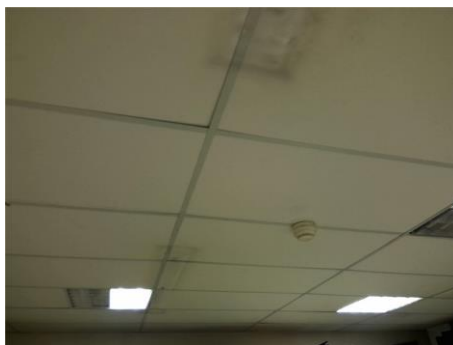
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Stockage informatique Mur refend - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P021

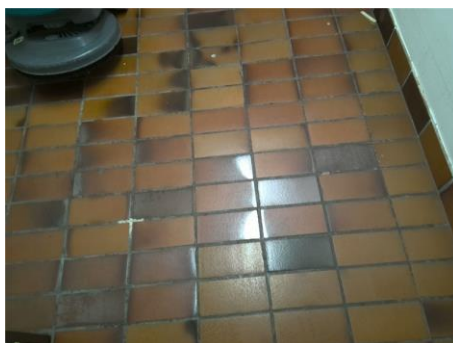
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Stockage informatique Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faux-Plafonds
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P022

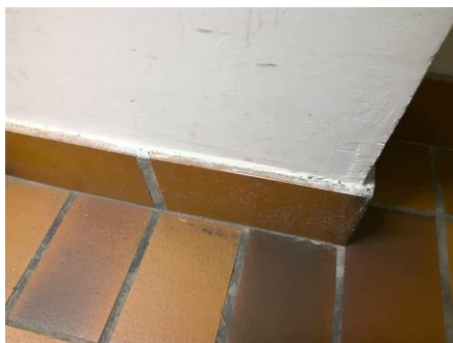
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Local ménage Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Carrelage + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P023

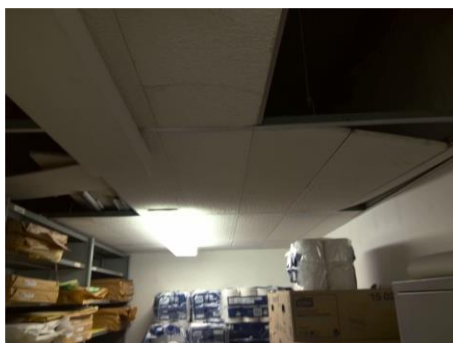
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Local ménage Plinthes - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plinthe + colle
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P024

### Emplacement

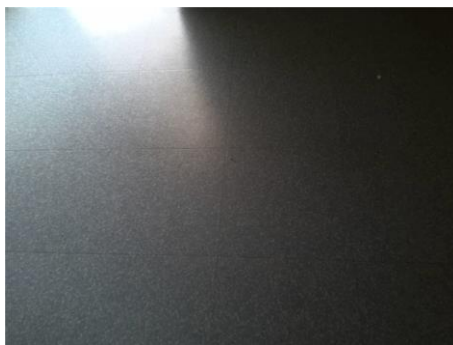


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Local ménage Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faux-Plafonds
Résultat amiante		
absence d'amiante		



## PRELEVEMENT : P025

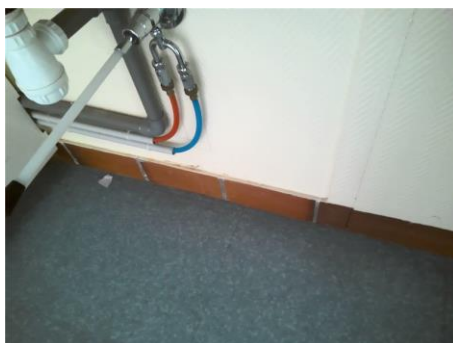
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Bureau nomade Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Pvc + colle + ragréage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P026

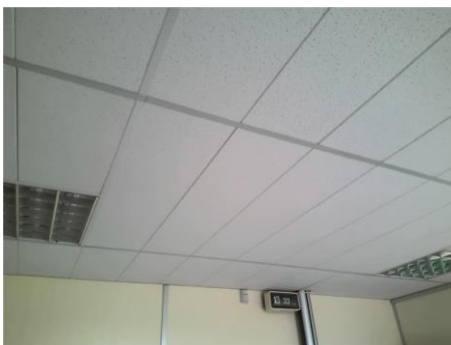
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Bureau nomade Plinthes - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plinthe + colle
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P027

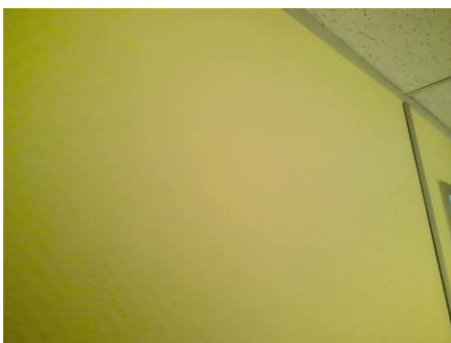
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Bureau nomade Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faux-Plafonds
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P028

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Couloir n°1 Cloison séparative - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Toile + plâtre
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P029

### Emplacement



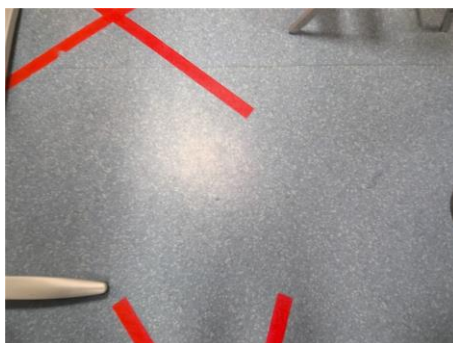
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Couloir n°1 Cloison séparative - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Tresse

### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

## PRELEVEMENT : P030

### Emplacement



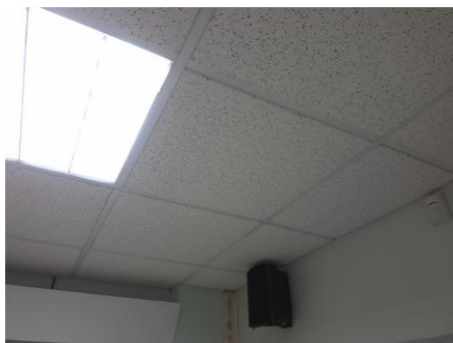
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Salle de réunions Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Pvc + colle + ragréage

### Résultat amiante

absence d'amiante

## PRELEVEMENT : P031

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Salle de réunions Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faux-Plafonds
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P032

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Imprimerie Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Carrelage + colle + ragréage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P033

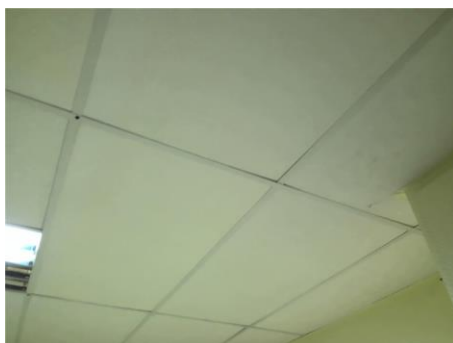
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Imprimerie Plinthes - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plinthe + colle
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P034

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Imprimerie Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faux-Plafonds
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P035

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Imprimerie Poteaux - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P036

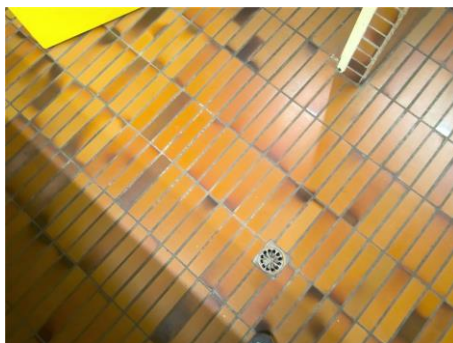
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Imprimerie Mur faïence - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faïence + colle
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P037

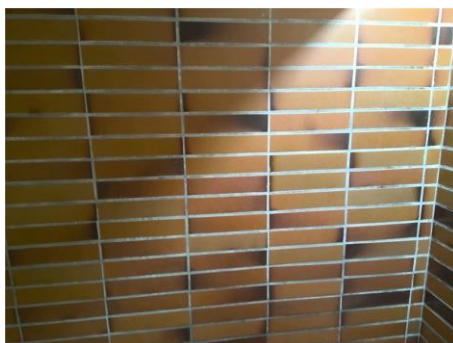
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - WC n°1 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Carrelage + colle + ragréage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P038

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - WC n°1 Mur faïence - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faïence + colle
Résultat amiante		
absence d'amiante		



## PRELEVEMENT : P039

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - WC n°1 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faux-Plafonds
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P040

### Emplacement

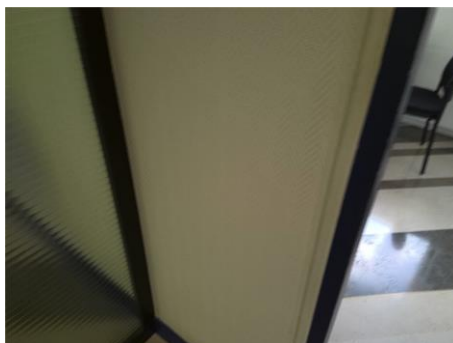


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Bureau 6 Plafond - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faux-Plafonds
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		



## PRELEVEMENT : P041

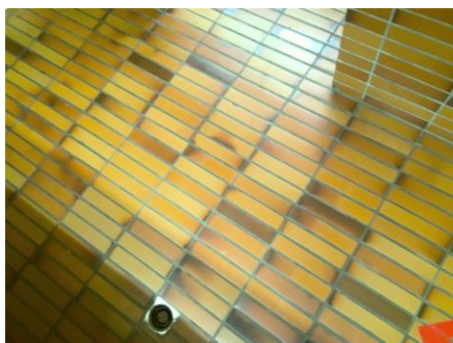
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Bureau 6 Cloison - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P042

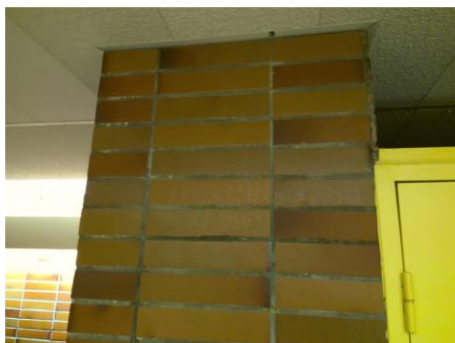
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - WC H Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Carrelage + colle + ragréage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P043

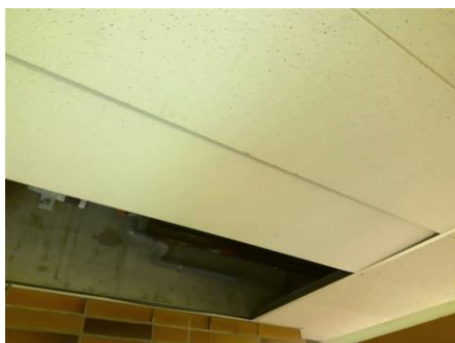
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - WC H Mur faïence - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faïence + colle
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P044

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - WC H Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faux-Plafonds
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P045

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - Salle de réunion p107 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Pvc + colle + ragréage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P046

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - Salle de réunion p107 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faux-Plafonds
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P047

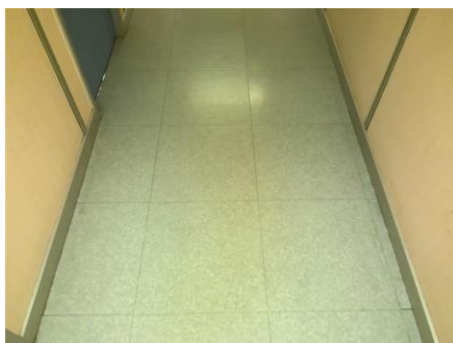
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - Salle de réunion p107 Cloisons séparative - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P048

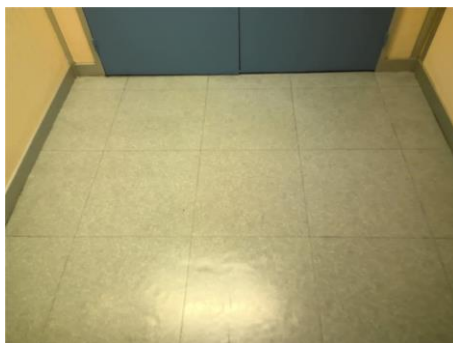
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - circulations Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Pvc + colle + ragréage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P049

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - circulations Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Pvc + colle + ragréage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P050

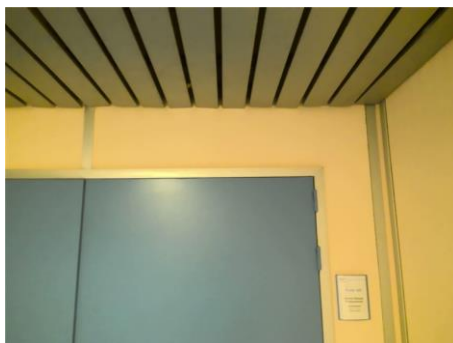
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - circulations Mur de Refend - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P051

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - circulations Cloison - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P052

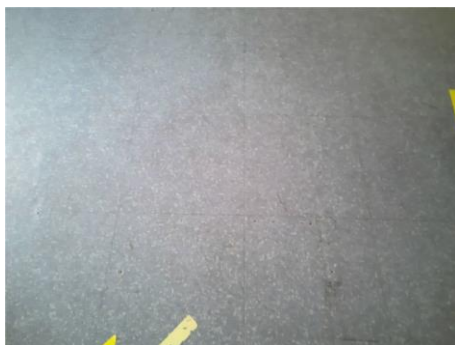
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - Porte 104 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Pvc + colle + ragréage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P053

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - Frais de santé Plancher bleu - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Pvc + colle + ragréage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P054

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - Frais de santé Plancher vert - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Pvc + colle + ragréage
Résultat amiante		
absence d'amiante		



## PRELEVEMENT : P055

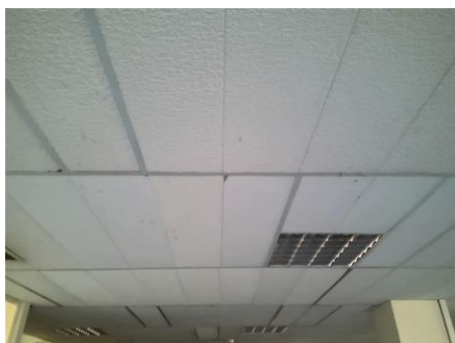
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - Frais de santé Poteaux - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Plâtre
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P056

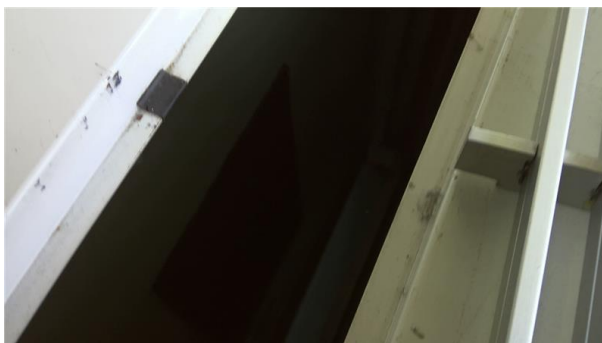
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - Frais de santé Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	23/12/2024	Faux-Plafonds
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P057

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	RDC - Bureau nomade Chauffage (capot) - Mur C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	18/03/2025	Plaque Antivibratoire

### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante détectées de type : Chrysotile)

## PRELEVEMENT : P058

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24	1er - Bureau 101 Chauffage (capot) - Mur C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
GONCALVES Victor	18/03/2025	Plaque Antivibratoire

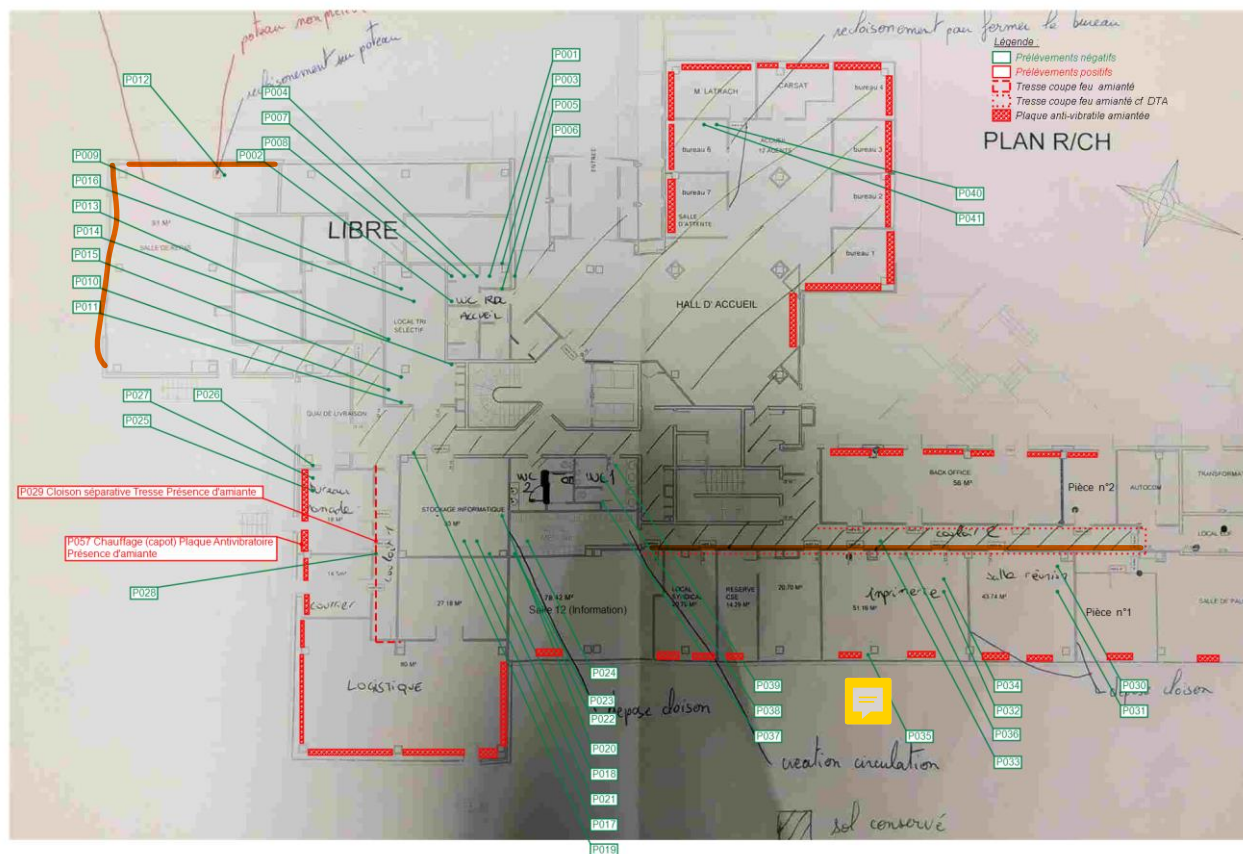
### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante détectées de type : Chrysotile)

## ANNEXE : Plans et/ou Croquis

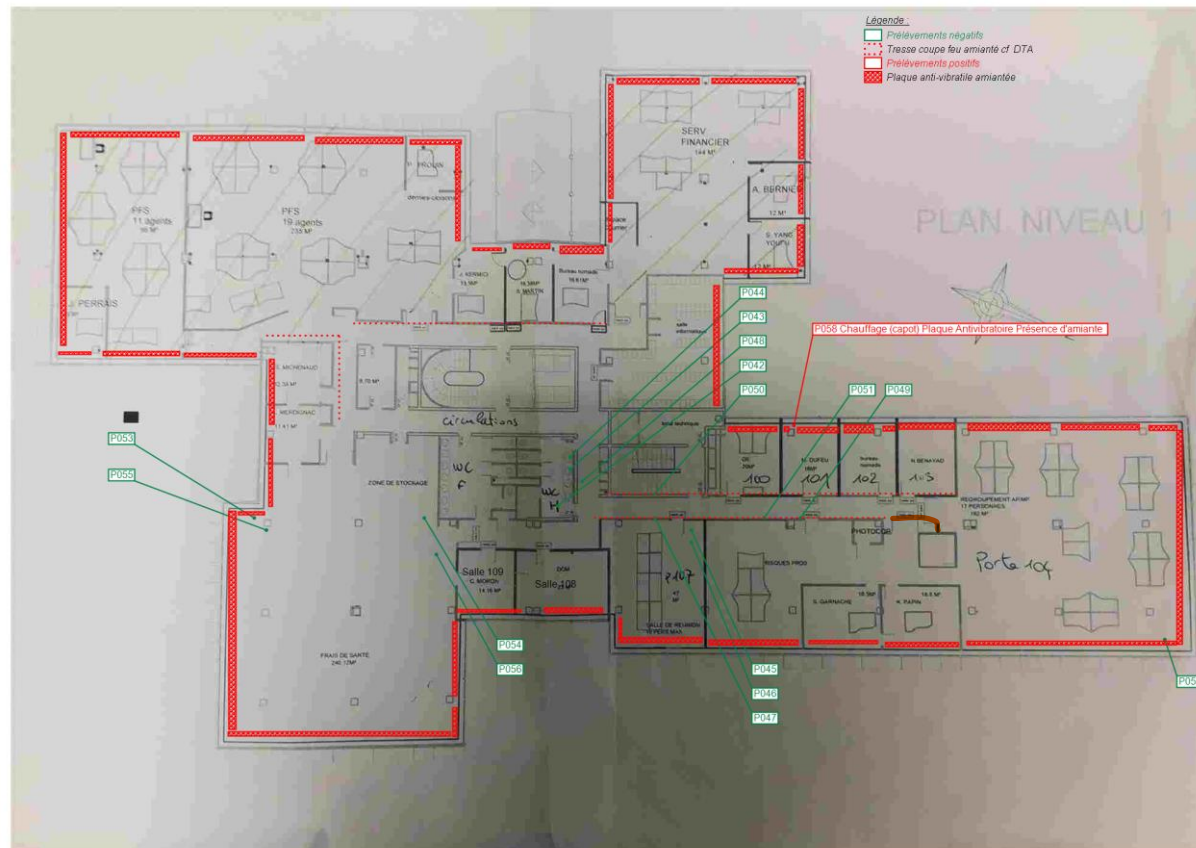
## Planche de repérage

Client :	CPAM DE MAINE ET LOIRE		Titre :	Croquis N°1 RDC
N° dossier :	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE		Adresse :	2 rue Saint-Eloi - 49300 CHOLET
N° planche :	1/2	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	27/01/2025		Localisation :	
Intervenant :	GONCALVES Victor		Lieu / Zone :	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics		Commentaire :	



## Planche de repérage

Client :	CPAM DE MAINE ET LOIRE		Titre :	Croquis N°2 1er
N° dossier :	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE		Adresse :	2 rue Saint-Eloi - 49300 CHOLET
N° planche :	2/2	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	27/01/2025		Localisation :	
Intervenant :	GONCALVES Victor		Lieu / Zone :	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics		Commentaire :	





## ANNEXE : Procès verbaux d'analyse

E.24868257.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34655 EN DATE DU 06/01/2025 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 :

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34655  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P001 - Carrelage + colle + ragréage - RDC - WC rdc accueil - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Ragréage gris / Peinture

**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 non séparable + Ragréage gris non séparable + Peinture non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : BEJ (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).  
(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

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

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

Validé par : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34656 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34656  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P002 - Faïence + colle - RDC - WC rdc accueil - Toutes zones - Mur faïence n°1
Description ITGA	Carrelage / Joint cassant gris / Colle grise / Couche plâtrée blanche en faible quantité en vrac / 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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Joint cassant gris non séparable + Colle grise non séparable + Couche plâtrée blanche en faible quantité en vrac non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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 : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34657 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34657  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P003 - Faïence + colle - RDC - WC rdc accueil - Toutes zones - Mur faïence n°2
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Peinture

**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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise non séparable + Peinture non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : BEJ (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).  
(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

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

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

Validé par : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34658 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34658  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P004 - Faux-Plafonds - RDC - WC rdc accueil - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

**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 (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	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige non séparable	MOLP + META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VJG (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34659 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34659  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P005 - Plâtre - RDC - WC rdc accueil - Toutes zones - Mur cloison
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

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

- Pour une analyse au 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	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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.

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 : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34660 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34660  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P006 - Plâtre - RDC - WC rdc accueil - Toutes zones - Mur refend
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité 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	Eléments analytiques
▶ Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : SSH (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).  
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34662 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34662  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P007 - Pare vapeur - RDC - WC rdc accueil - Toutes zones - Plenum
Description ITGA	Carton 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	Eléments analytiques
► Carton bitumé + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (B) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DHC

(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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34663 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34663  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P008 - Mastic - RDC - WC rdc accueil - Toutes zones - Mastic conduits wc
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	Eléments analytiques
▶ Matériau souple incolore avec poussières	META (B) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM

(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 : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34664 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34664  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P009 - Carrelage + colle + ragréage - RDC - Stock- tri sélectif - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Joint cassant gris / Colle grise / Ragréage 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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Joint cassant gris non séparable + Colle grise non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VJG (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 : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34665 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34665  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P010 - Plinthe + colle - RDC - Stock- tri sélectif - Toutes zones - Plinthes périphériques
Description ITGA	Peinture / Joint cassant gris / Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Joint cassant gris non séparable + Colle grise non séparable + Couche plâtrée blanche en vrac non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (2) Analyste : BEJ (3)
Carrelage	Non analysé			

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).  
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34666 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34666  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P011 - Plinthe + colle - RDC - Stock- tri sélectif - Toutes zones - Plinthes poteaux
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Joint cassant gris / Bois aggloméré

**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	Eléments analytiques
Carrelage + Bois aggloméré	Non analysé			
▶ Colle grise + Joint cassant gris	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH

(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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34667 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34667  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P012 - Plâtre - RDC - salle de pause - Toutes zones - Poteaux
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc en faible quantité 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	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PDL (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 : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34668 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34668  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P013 - Plâtre - RDC - Stock- tri sélectif - Toutes zones - Mur cloison
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (2) Analyste : BEJ (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).  
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.  
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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34669 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34669  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P014 - Plâtre - RDC - Stock- tri sélectif - Toutes zones - Mur refend
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34670 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34670  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P015 - Plâtre - RDC - Stock- tri sélectif - Toutes zones - Poteaux
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VJG (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 : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34671 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34671  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P016 - Faux-Plafonds - RDC - Stock- tri sélectif - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Carton / Matériau plâtreux blanc en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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 : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34672 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34672  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P017 - Carrelage + colle + ragréage - RDC - Stockage informatique - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / 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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34673 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34673  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P018 - Plinthe + colle - RDC - Stockage informatique - Toutes zones - Plinthes
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

**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	Eléments analytiques
Peinture + Colle grise	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VJG
Carrelage	Non analysé			

(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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34674 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34674  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P019 - Plâtre - RDC - Stockage informatique - Toutes zones - Mur cloison
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (2) Analyste : BEJ (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).  
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34675 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34675  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P020 - Plâtre - RDC - Stockage informatique - Toutes zones - Mur refend
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34676 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34676  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P021 - Faux-Plafonds - RDC - Stockage informatique - Plafond - Plafond
Description ITGA	Carton / Matériau plâtreux blanc en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : BEJ (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).  
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34677 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34677  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P022 - Carrelage + colle + ragréage - RDC - Local ménage - Sol - Plancher
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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise en vrac	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : BEJ (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).  
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34678 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34678  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P023 - Plinthe + colle - RDC - Local ménage - Toutes zones - Plinthes
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

**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	Eléments analytiques
Peinture + Colle grise	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH
Carrelage	Non analysé			

(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 : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34679 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34679  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P024 - Faux-Plafonds - RDC - Local ménage - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux gris

**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 (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	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux gris non séparable	MOLP + META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34680 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34680  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P025 - Pvc + colle + ragréage - RDC - Bureau nomade - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34681 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34681  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P026 - Plinthe + colle - RDC - Bureau nomade - Toutes zones - Plinthes
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Colle grise

**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	Eléments analytiques
Peinture en faible quantité non séparable + Colle grise non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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 : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34682 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34682  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

**Réf. Client :**

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P027 - Faux-Plafonds - RDC - Bureau nomade - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

**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 (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	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige non séparable	MOLP + META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (2) Analyste : BEJ (3)

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

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

(3) Pour les couches 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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34683 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34683  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P028 - Toile + plâtre - RDC - Couloir n°1 - Toutes zones - Cloison séparative
Description ITGA	Toile fibreuse blanche / Carton / Matériau plâtreux rose 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	Eléments analytiques
▶ Toile fibreuse blanche non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux rose en vrac non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34684 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34684  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P029 - Tresse - RDC - Couloir n°1 - Toutes zones - Cloison séparative
Description ITGA	Matériau fibreux blanc

**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

**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.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux blanc	MOLP le 02/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PES

Validé par : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34685 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34685  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P030 - Pvc + colle + ragréage - RDC - Salle de réunions - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGA (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34686 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34686  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

**Réf. Client :**

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P031 - Faux-Plafonds - RDC - Salle de réunions - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

**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	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige non séparable	MOLP + META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : BEJ (3)

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

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

(3) Pour les couches 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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34687 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34687  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P032 - Carrelage + colle + ragréage - RDC - Imprimerie - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Ragréage 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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VJG (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 : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34688 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34688  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P033 - Plinthe + colle - RDC - Imprimerie - Toutes zones - Plinthes
Description ITGA	Colle beige / Bois aggloméré

**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	Eléments analytiques
Colle beige	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH
Bois aggloméré	Non analysé			

(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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34689 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34689  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P034 - Faux-Plafonds - RDC - Imprimerie - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Carton / Matériau plâtreux blanc en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : BEJ (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).  
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34690 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34690  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier cliant	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P035 - Plâtre - RDC - Imprimerie - Toutes zones - Poteaux
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

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

- Pour une analyse au 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	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK (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.
- 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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : Céline ROUAUT 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34691 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34691  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P036 - Faïence + colle - RDC - Imprimerie - Toutes zones - Mur faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Carton

**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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle beige non séparable + Carton non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34692 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34692  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P037 - Carrelage + colle + ragréage - RDC - WC n°1 - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Ragréage 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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34693 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34693  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P038 - Faïence + colle - RDC - WC n°1 - Toutes zones - Mur faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche en vrac / Joint cassant 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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise non séparable + Couche plâtrée blanche en vrac non séparable + Joint cassant gris	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : BEJ (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).  
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34694 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34694  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P039 - Faux-Plafonds - RDC - WC n°1 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc en faible quantité / Matériau fibreux beige

**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 (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	Eléments analytiques
Enduit blanc en faible quantité non séparable + Matériau fibreux beige non séparable	MOLP + META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34695 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34695  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P040 - Faux-Plafonds - RDC - Bureau 6 - Toutes zones - Plafond
Description ITGA	Carton (1) / Matériau plâtreux blanc en vrac (1)

**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	Eléments analytiques
Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (3) Analyste : SSH (4)

(1) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse.

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

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

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

Validé par : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34696 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34696  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P041 - Plâtre - RDC - Bureau 6 - Toutes zones - Cloison
Description ITGA	Enduit blanc / Couche fibreuse blanche / 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 (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	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Couche fibreuse blanche non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable	MOLP + META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34697 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34697  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P042 - Carrelage + colle + ragréage - 1er - WC H - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

**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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VJG

(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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
 Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34698 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
 Aurélien MAHOT  
 32 Boulevard Ayrault  
 49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
 Echantillon ITGA : IT072412-34698  
 Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P043 - Faïence + colle - 1er - WC H - Toutes zones - Mur faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtruse blanche en faible quantité 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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise non séparable + Couche plâtruse blanche en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : BEJ (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
 (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).  
 (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34699 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34699  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P044 - Faux-Plafonds - 1er - WC H - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

**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 (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	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige non séparable	MOLP + META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VJG (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34700 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34700  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P045 - Pvc + colle + ragréage - 1er - Salle de réunion p107 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / <b>Peinture</b> / Ragréage 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	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KSA
▶ Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KSA (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.

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 : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34701 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34701  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P046 - Faux-Plafonds - 1er - Salle de réunion p107 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

**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 (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	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige non séparable	MOLP + META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : IOC (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34702 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34702  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P047 - Plâtre - 1er - Salle de réunion p107 - Toutes zones - Cloisons séparative
Description ITGA	Peinture / Carton / Matériau plâtreux rose 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	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux rose en vrac non séparable	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : VJG (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).  
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34703 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34703  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P048 - Pvc + colle + ragréage - 1er - circulations - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose

**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	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KSA
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KSA (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 : Céline ROUAUT 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





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34704 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34704  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P049 - Pvc + colle + ragréage - 1er - circulations - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK (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 : Céline ROUAUT 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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34705 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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 :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58787  
Echantillon ITGA : IT072412-34705  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P050 - Plâtre - 1er - circulations - Toutes zones - Mur de Refend
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (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 : Céline ROUAUT 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





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34707 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58788  
Echantillon ITGA : IT072412-34707  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P051 - Plâtre - 1er - circulations - Toutes zones - Cloison
Description ITGA	Peinture avec couche cartonnée / Matériau plâtreux blanc

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

- Pour une analyse au 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	Eléments analytiques
Peinture avec couche cartonnée non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FJM (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 : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34708 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58788  
Echantillon ITGA : IT072412-34708  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

**Réf. Client :**

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P052 - Pvc + colle + ragréage - 1er - Porte 104 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris

**Préparation**

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

- Pour une analyse au 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	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FJM
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FJM (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 : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34709 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58788  
Echantillon ITGA : IT072412-34709  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P053 - Pvc + colle + ragréage - 1er - Frais de santé - Sol - Plancher bleu
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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

- Pour une analyse au 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	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MJO
▶ Colle polymère jaune + Ragréage gris non séparable	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MJO (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 : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34710 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58788  
Echantillon ITGA : IT072412-34710  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P054 - Pvc + colle + ragréage - 1er - Frais de santé - Sol - Plancher vert
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris

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

- Pour une analyse au 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	Eléments analytiques
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMX (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 : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34711 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58788  
Echantillon ITGA : IT072412-34711  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P055 - Plâtre - 1er - Frais de santé - Toutes zones - Poteaux
Description ITGA	Peinture avec couche en toile

**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 avec couche en toile	META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FJM

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

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072412-34712 EN DATE DU 06/01/2025**  
**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.

**Cliant :**

ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-58788  
Echantillon ITGA : IT072412-34712  
Reçu au laboratoire le : 31/12/2024

**Réf. Client :**

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

Commande	104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24--279--424--134-104554751
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 2 rue Saint-Eloi - 49300 - CHOLET
Echantillon	P056 - Faux-Plafonds - 1er - Frais de santé - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

**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 (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	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 06/01/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 5	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : GBH (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 : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

## Procès verbal d'analyse 25BIFP002521



### RAPPORT D'ESSAI N°25BIFP002521 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

#### DONNEES CLIENT

ELIBAT ANGERS  
Victor GONCALVES  
32 bld Ayrault  
49100 ANGERS

Référence client : 104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24  
Adresse du site : 2 rue Saint-Eloi - 49300 CHOLET

#### DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002521  
Date de réception : 20/03/2025  
Edition du rapport : 24/03/2025 à 18:33

#### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002521-001 Localisation : RDC - Bureau nomade - Mur C - Chauffage (capot) # Observation(s) :		Référence échantillon client : P057 - Plaque Antivibratoire				
# Matériau bitumineux	#1	# Chloroforme	#2	# META	Izehnacker	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002521-002 Localisation : 1er - Bureau 101 - Mur C - Chauffage (capot) # Observation(s) :		Référence échantillon client : P058 - Plaque Antivibratoire				
# Matériau bitumineux	#1	# Chloroforme	#2	# META	Izehnacker	# Présence d'amiante de type Chrysotile

N/A : Non Applicable ou Non Constaté dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de réchantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \*Pour être optiquement observable au MQLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). \*Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifiée par l'annexe du 26 décembre 2019.

1/2



#### DONNEES CLIENT

ELIBAT ANGERS  
Victor GONCALVES  
32 bld Ayrault  
49100 ANGERS

Référence client : 104400 CPAM DE MAINE ET LOIRE 23.12.24  
Adresse du site : 2 rue Saint-Eloi - 49300 CHOLET

#### DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002521  
Date de réception : 20/03/2025  
Edition du rapport : 24/03/2025 à 18:34

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

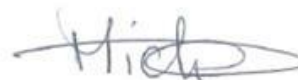
Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : MICHEL BODIE  
Chef de l'Equipe



N/A : Non Applicable ou Non Constaté dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). \*Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

2/2



## ANNEXE : Certificat de compétence



### Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI6834 Version 005

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur GONCALVES Victor**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 18/01/2024 - Date d'expiration : 17/01/2031
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 18/01/2024 - Date d'expiration : 17/01/2031
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 28/12/2023 - Date d'expiration : 27/12/2030
Energie avec mention	Energie avec mention (1) Date d'effet : 22/04/2024 - Date d'expiration : 17/01/2031
Energie sans mention	Energie sans mention (1) Date d'effet : 18/01/2024 - Date d'expiration : 17/01/2031
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 14/02/2024 - Date d'expiration : 13/02/2031
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 28/12/2023 - Date d'expiration : 27/12/2030
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 14/02/2024 - Date d'expiration : 13/02/2031

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 22/04/2024.



(1) 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

**I.Cert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 4-0522  
PORTÉE  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

CPE DI FR 11 rev18

## ANNEXE : Attestation d'assurance

**M. HERMANN**

Agent Général  
32 rue du Maréchal Foch  
78000 – Versailles  
Tél : 01 39 50 12 12  
[www.orias.fr](http://www.orias.fr) - n° 15003497  
Mail : versailleschateau@allianz.fr



### ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

**ALLIANZ IARD, COMPAGNIE D'ASSURANCES** dont le siège social est situé 1 cours  
Michelet CS 3051 92076 Paris la Défense Cedex, certifie que :

**ELIBAT**  
5 rue Saint Nazaire  
44800 SAINT HERBLAIN

Est garantie par un contrat **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE :**  
n° **43 370 182**

Ce contrat a pour objet de garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la  
Responsabilité Civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait des activités déclarées aux  
dispositions particulières, à savoir :

Recherche d'amiante selon la législation et  
réglementation en vigueur.

Diagnostic et contrôle dans le cadre de la  
réglementation amiante selon les décrets  
parus ou à paraître, sans réalisation de travaux  
mais avec les prélèvements pour analyse  
(Diagnostic en parties communes et  
privatives)

Diagnostics parasitaires (Diagnostics termites  
et autres xylophages)

Diagnostic plomb :

- CREP Constat de risque d'exposition au  
plomb
- Diagnostic plomb dans l'eau destinée à la  
consommation humaine y compris dans  
les tours aéro réfrigérantes (Evaluation du  
risque sanitaire lié au paramètre plomb  
dans les réseaux communs de distribution  
d'eau potable selon la norme NF P 41-  
021 ou toute autre norme qui lui serait  
substituée)

-Diagnostic adapté aux différentes situations  
(vente, principe de précaution et décent,  
diagnostic avant travaux.

-Surveillance annuelle des risques  
diagnostiqués.

-Recommandation en terme de travaux à  
réaliser (délais, type de travaux...)

Contrôle légionnelle : Diagnostic légionnelle  
dans les réseaux d'eau chaude sanitaire et les  
tours aéro réfrigérantes dans le cadre de  
l'arrêté du 13/12/2004.

Les analyses sont réalisées par un laboratoire  
agréé.

Diagnostic de Performance Energétique dans  
le cadre du décret N°2006-1147 du 14  
septembre 2006

Evaluation des risques professionnels dans le  
cadre du document (aide à la rédaction du  
document unique : établissement d'un dossier  
à partir des informations données par le client  
de documents permettant à ce dernier de  
réaliser et de valider le document unique,  
actualisation annuelle de ces dossiers)

Diagnostic qualité sécurité des installations  
intérieures de gaz chez les particuliers.

- Diagnostic en habitation pour le compte  
de GAZ de France l'activité est réalisée  
selon les recommandations de GAZ DE  
France, conformément au référentiel NF  
EN ISO/CEI 17020 ou tout autre  
référentiel qui lui serait substitué,

Conseil en matière de travaux à effectuer en  
cas de danger grave et immédiat, et d'aide au  
financement de ces travaux.

Diagnostic réglementaire des installations  
intérieures de gaz des locaux à usage  
d'habitation.



A2M03235 - V02716 - imp57719

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

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

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



Métré des locaux selon la loi dite CARREZ (loi 96/1107 du 18 décembre 1996 et décret N°97/532 du 23 mai 1997)

Etats des lieux

Etablissement d'états des lieux relatifs à la conformité des logements aux normes de surface et d'habitabilité dans le cadre du prêt à taux zéro

Diagnostic des installations électriques chez les particuliers

Dossier Diagnostic technique (DDT) selon ordonnance 2005-655 du 08 juin 2005 (location et ventes)

Audits et attestations d'accessibilité aux personnes à mobilité réduite et gestion des agendas AD'apP

Diagnostics techniques avant mise en copropriété dans le cadre de la loi SRU

Etat des risques naturels et technologiques (ERNT) dans le cadre du décret 2005-134 du 15 février 2005

Vérifications techniques réglementaires au titre de la protection contre les risques de panique et incendie dans les ERP ou les ERT, dans le cadre de l'agrément délivré par le ministère de l'intérieur et du certificat d'accréditation N°3-049

Vérifications réglementaires de toutes installations électriques, à caractère périodique et initial, première mise en service, mise en demeure, dans les ERP-IGH et bâtiments industriels

Vérifications Consuel (décret du 14 / 12 /1972)

Contrôles des installations électriques par thermographie infrarouge, déclaration Q18 et Q19 selon documents techniques D18 et D19 de l'APSAD,

Vérifications réglementaires sur les appareils et engins de levage,

Vérifications réglementaires d'appareils à pression des gaz,

Mesures de bruit,

Audit technique complet et de mise en sécurité des ascenseurs et des escalators dans le cadre réglementaire en vigueur ( loi SAE), dans les ERP et IGH, portes et portails, À L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITÉ DE MAÎTRISE D'ŒUVRE ET/OU DE PRÉCONISATION OU RÉALISATION DE TRAVAUX DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT (INSTALLATION, ENTRETIEN, MAINTENANCE...)

Contrôles réglementaires des portes et portails automatiques Attestation de contrôle en vue de crédit d'impôts des pompes à chaleur AIR / AIR.

Contrôle et vérification de compactage de remblais et de tranchées par pénétromètre, Inspections télévisées de réseaux,

Contrôle d'étanchéité des canalisations et regards, à l'air, à l'eau,

Visites et examen approfondis périodiques des installations consommant de l'énergie thermique dans le cadre de l'agrément délivré au titre du décret du 16/09/98,

Contrôle et diagnostic sécurité dans le cadre de l'arrêté du 02 08 1977 portant sur les installations de gaz combustibles situés à l'intérieur des bâtiments d'habitation.

DAAF Détecteur Avertisseur Autonome de Fumées.

AUDIT ENERGETIQUE pour les diagnostiqueurs certifiés DPE.

La présente attestation valable du 01 Janvier 2025 au 31 Décembre 2025, ne peut engager ALLIANZ IARD en dehors des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

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

Fait à Versailles, le 8 janvier 2025



Marc Hermann  
Agent Général

Conformément à l'article L.112-3 du Code des Assurances, la présente Attestation vaut présomption de garantie

Allianz Vie  
Société anonyme au capital de 843.054.425 €  
340 234 962 RCS Nanterre  
N° TVA : FR88 340 234 962

Allianz IARD  
Société anonyme au capital de 991.987.200 €  
542 110 291 RCS Nanterre  
N° TVA : FR76 542 110 291

Entreprises régies par le Code des assurances  
1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
www.allianz.fr