

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

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	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24 A
Propriétaire	CPAM DE MAINE ET LOIRE
Donneur d'ordre	CTI BRETAGNE PAYS DE LA LOIRE
Adresse de l'immeuble	1 rue Bouché-Thomas - - 49000 ANGERS
Bâtiment ou installation	Bureaux
Date de la commande	24/04/2024
La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage	25/04/2024
Date d'émission du rapport de repérage	13/05/2024
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	Travaux de réaménagement des bureaux.

### Signataire du rapport

Signature et Visa

  
**SAS ELIBAT**  
32 Boulevard Ayrault 49100 ANGERS  
Tél: 02 41 43 45 20  
email: elibat49@elibat.pro  
APE 7120B - SIRET 521671065 671 065 00071  
N° TVA FR75521671065 - Capital 20 000€

Opérateur de repérage :

**MAHOT Aurélien**  
**ELIBAT**  
Le 13/05/2024

### Conclusions

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

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

Néant

Commentaires : Néant

### 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>3</b>
OBJET DE LA MISSION : .....	3
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : .....	3
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE : .....	3
IDENTIFICATION DU BATIMENT CONCERNE : .....	3
<b>PROGRAMME DE TRAVAUX .....</b>	<b>3</b>
<b>CADRE DE LA MISSION DE REPERAGE .....</b>	<b>4</b>
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : .....	4
PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES / LOCAUX A INVESTIGUER .....	4
PROGRAMME DE REPERAGE .....	4
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES .....	4
<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>4</b>
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE .....	4
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	4
CONDITIONS D'INACCESSIBILITE OU D'IMPOSSIBILITE DE REALISER DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES .....	4
LISTE DES ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES .....	5
<b>RESULTATS DU REPERAGE.....</b>	<b>7</b>
RESULTATS DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE : .....	7
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES .....	8
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE .....	9
<b>ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....</b>	<b>10</b>
<b>ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS.....</b>	<b>24</b>
<b>ANNEXE : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....</b>	<b>26</b>
<b>ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE .....</b>	<b>53</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>54</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 : **48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24**

### 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 :	<b>Monsieur MERCIER Guillaume</b>
Commanditaire du repérage :	<b>CTI BRETAGNE PAYS DE LA LOIRE</b>
Opérateur ayant réalisé le repérage :	<b>Monsieur MAHOT Aurélien</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>1 rue Bouché-Thomas 49000 ANGERS</b>
Adresse complète :	<b>1 rue Bouché-Thomas 49000 ANGERS</b>
Référence Cadastre :	

### 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 bureaux.

Commentaires : Néant

### 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
Bureau 126 (ce)	1er	1
Bureau 126 B (ce)	1er	2
Bureau 127 B	1er	3
Bureau 101	1er	4
Bureau 102	1er	5
Bureau 103	1er	6
Bureau 104	1er	7
Bureau 121	1er	8
Bureau 124 B	1er	9
Bureau 125	1er	10
Bureau 125 B	1er	11
Bureau 124	1er	12
Couloir central	1er	13

#### 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
25/04/2024	Travaux de réaménagement des bureaux.

#### 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 PVC + colle + ragréage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 126 (ce)	Plancher	PVC + colle + ragréage	P001-ZPSO
Bureau 126 B (ce)	Plancher	PVC + colle + ragréage	P001

##### **Z002 : Plafond Faux-Plafonds (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 126 (ce)	Plafond	Faux-Plafonds	P002-ZPSO
Bureau 126 B (ce)	Plafond	Faux-Plafonds	P002

##### **Z003 : Cloison Plâtre + bande calicot (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 126 (ce)	Cloison	Plâtre + bande calicot	P003
Bureau 126 B (ce)	Cloison	Plâtre + bande calicot	P003-ZPSO

##### **Z004 : Jonction plafond / cloison Bande calicot (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 126 (ce)	Jonction plafond / cloison	Bande calicot	P004
Bureau 126 B (ce)	Jonction plafond / cloison	Bande calicot	P004-ZPSO

##### **Z005 : Poteaux / refend Plâtre (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 126 (ce)	Poteaux / refend	Plâtre	P005
Bureau 126 B (ce)	Poteaux / refend	Plâtre	P005-ZPSO

**Z006 : Cloison Plâtre + bande calicot (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 101	Cloison	Plâtre + bande calicot	P009-ZPSO
Bureau 102	Cloison	Plâtre + bande calicot	P009
Bureau 103	Cloison	Plâtre + bande calicot	P009-ZPSO

**Z007 : Plancher PVC + colle + ragréage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 102	Plancher	PVC + colle + ragréage	P008

**Z008 : Plafond Faux-Plafonds (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 101	Plafond	Faux-Plafonds	P010-ZPSO
Bureau 102	Plafond	Faux-Plafonds	P010
Bureau 103	Plafond	Faux-Plafonds	P010-ZPSO

**Z009 : Plancher partie basse Pvc + colle + ragréage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 104	Plancher partie basse	Pvc + colle + ragréage	P013

**Z010 : Plancher PVC + colle + ragréage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 124	Plancher	PVC + colle + ragréage	P020

**Z011 : Cloison Plâtre + bande calicot (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 125	Cloison	Plâtre + bande calicot	P021-ZPSO
Bureau 124	Cloison	Plâtre + bande calicot	P021

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

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 125	Plafond	Faux-Plafonds	P022-ZPSO
Bureau 124	Plafond	Faux-Plafonds	P022

**Z013 : (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 125	Plancher	PVC + colle + ragréage	P023-ZPSO
Bureau 125 B	Plancher	PVC + colle + ragréage	P023

**Z014 : (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	référence du prélèvement
Bureau 125	Poteaux / refend	Plâtre	P024-ZPSO
Bureau 125 B	Poteaux / refend	Plâtre	P024

**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
Bureau 126 (ce)	1er	Sol	Plancher	PVC + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P001-ZPSO)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P002-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Cloison	Plâtre + bande calicot	Résultat d'analyse (P003)	Non	
		Plafond	Jonction plafond / cloison	Bande calicot	Résultat d'analyse (P004)	Non	
		Toutes zones	Poteaux / refend	Plâtre	Résultat d'analyse (P005)	Non	
Bureau 126 B (ce)	1er	Sol	Plancher	PVC + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P001)	Non	
		Toutes zones	Cloison	Plâtre + bande calicot	Résultat d'analyse (P003-ZPSO)	Non	
		Plafond	Jonction plafond / cloison	Bande calicot	Résultat d'analyse (P004-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Poteaux / refend	Plâtre	Résultat d'analyse (P005-ZPSO)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P002)	Non	
Bureau 127 B	1er	Sol	Plancher	PVC + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P025)	Non	
		Toutes zones	Cloison	Plâtre + bande calicot	Résultat d'analyse (P026)	Non	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P027)	Non	
Bureau 101	1er	Sol	Plancher	PVC + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P006)	Non	
		Toutes zones	Menuiserie intérieure	Mastic	Résultat d'analyse (P007)	Non	
		Toutes zones	Cloison	Plâtre + bande calicot	Résultat d'analyse (P009-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P010-ZPSO)	Non	
Bureau 102	1er	Sol	Plancher	PVC + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P008)	Non	
		Toutes zones	Cloison	Plâtre + bande calicot	Résultat d'analyse (P009)	Non	
		Toutes zones	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P010)	Non	
Bureau 103	1er	Toutes zones	Cloison	Plâtre + bande calicot	Résultat d'analyse (P009-ZPSO)	Non	
		Toutes zones	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P010-ZPSO)	Non	
		Sol	Plancher	PVC + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P011)	Non	
Bureau 104	1er	Sol	Plancher partie haute	Pvc + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P012)	Non	
		Sol	Plancher partie	Pvc + colle +	Résultat d'analyse	Non	

Amiante



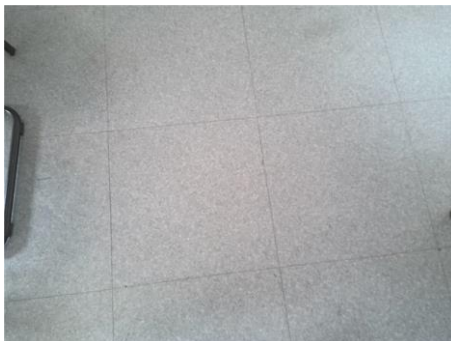
Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
			basse	ragréage	(P013)		
		Toutes zones	Poteaux / refend	Plâtre	Résultat d'analyse (P014)	<b>Non</b>	
Bureau 121	1er	Sol	Plancher	PVC + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P015)	<b>Non</b>	
Bureau 124 B	1er	Sol	Plancher	PVC gris clair + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P016)	<b>Non</b>	
		Sol	Plancher	PVC foncé + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P017)	<b>Non</b>	
		Toutes zones	Jonction plaques métallique / meuble bois.	Mastic	Résultat d'analyse (P018)	<b>Non</b>	
		Toutes zones	Cloison	Plâtre + bande calicot	Résultat d'analyse (P019)	<b>Non</b>	
Bureau 125	1er	Sol	Plancher	PVC + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P023-ZPSO)	<b>Non</b>	
		Toutes zones	Poteaux / refend	Plâtre	Résultat d'analyse (P024-ZPSO)	<b>Non</b>	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)	<b>Non</b>	
		Toutes zones	Cloison	Plâtre + bande calicot	Résultat d'analyse (P021-ZPSO)	<b>Non</b>	
Bureau 125 B	1er	Sol	Plancher	PVC + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P023)	<b>Non</b>	
		Toutes zones	Poteaux / refend	Plâtre	Résultat d'analyse (P024)	<b>Non</b>	
Bureau 124	1er	Sol	Plancher	PVC + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P020)	<b>Non</b>	
		Toutes zones	Cloison	Plâtre + bande calicot	Résultat d'analyse (P021)	<b>Non</b>	
		Plafond	Plafond	Faux-Plafonds	Résultat d'analyse (P022)	<b>Non</b>	

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

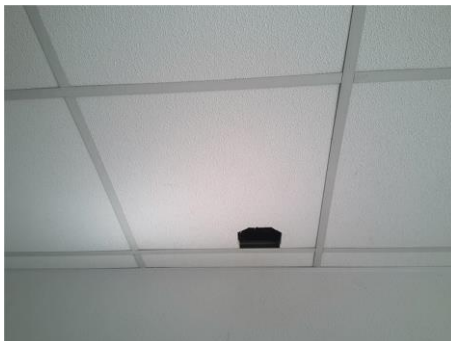
En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport 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	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 126 B (ce) Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	PVC + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P002**
**Emplacement**


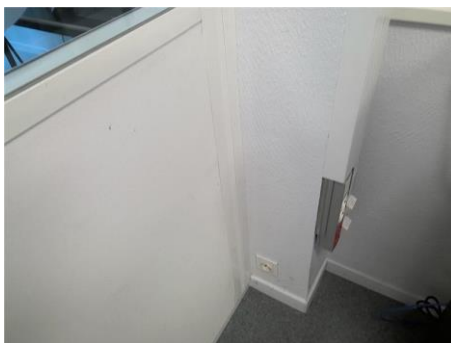
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 126 B (ce) Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Faux-Plafonds
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P003**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 126 (ce) Cloison - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Plâtre + bande calicot
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P004**
**Emplacement**

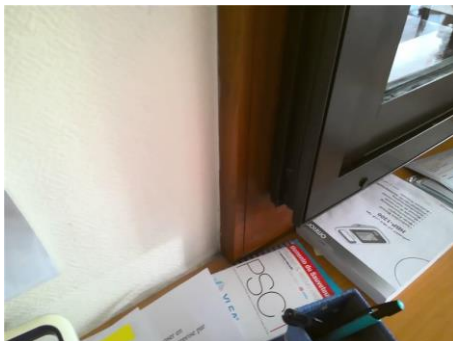

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 126 (ce) Jonction plafond / cloison - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Bande calicot
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P005**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 126 (ce) Poteaux / refend - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Plâtre
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P006**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 101 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	PVC + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P007**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 101 Menuiserie intérieure - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Mastic
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P008**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	PVC + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

### PRELEVEMENT : P009

#### Emplacement



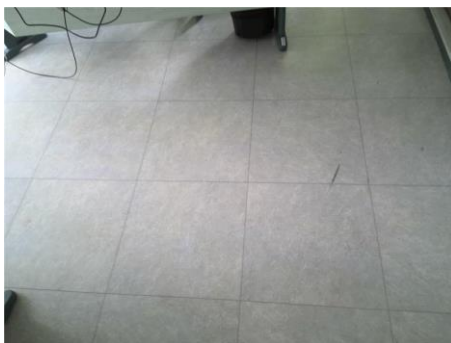
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	Cloison - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Plâtre + bande calicot
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

### PRELEVEMENT : P010

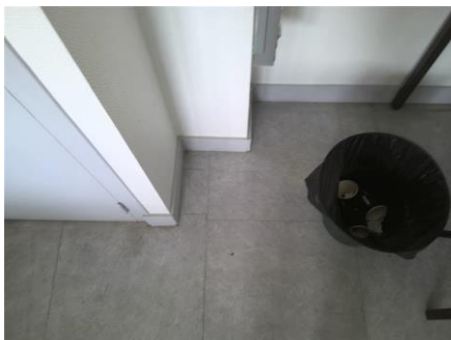
#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	Plafond - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Faux-Plafonds
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P011**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 103 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	PVC + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

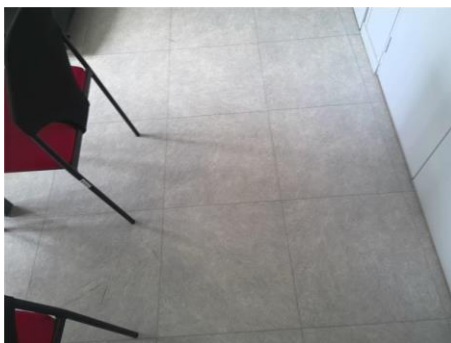
**PRELEVEMENT : P012**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 104 Plancher partie haute - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Pvc + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		



### PRELEVEMENT : P013

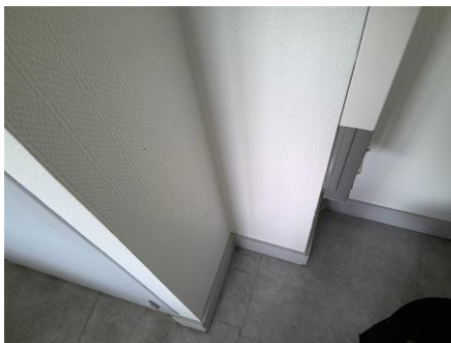
#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 104 Plancher partie basse - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Pvc + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

### PRELEVEMENT : P014

#### Emplacement

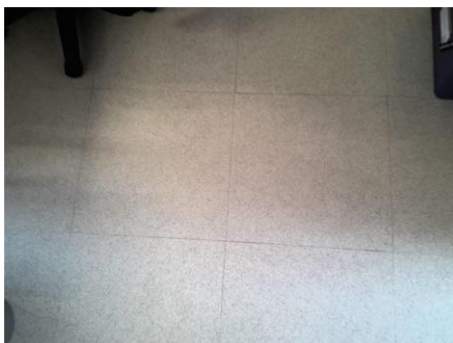


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 104 Poteaux / refend - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Plâtre
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		



### PRELEVEMENT : P015

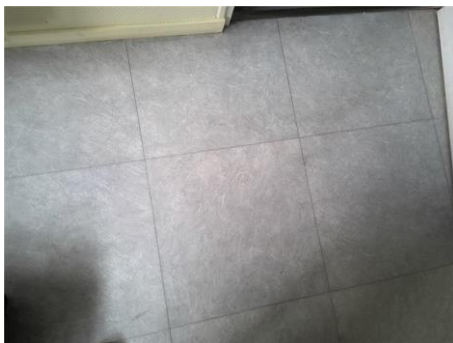
#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 121 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	PVC + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

### PRELEVEMENT : P016

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 124 B Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	PVC gris clair + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P017**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 124 B Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	PVC foncé + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P018**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 124 B Jonction plaques métallique / meuble bois. - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Mastic
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P019**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 124 B Cloison - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Plâtre + bande calicot
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P020**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 124 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	PVC + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

### PRELEVEMENT : P021

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 124 Cloison - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Plâtre + bande calicot
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

### PRELEVEMENT : P022

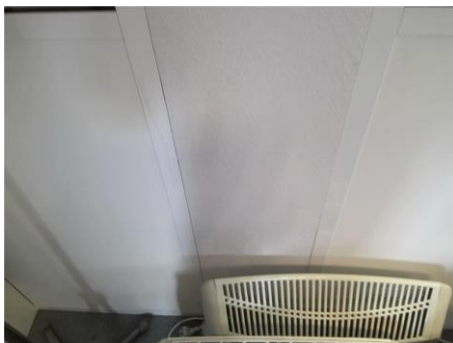
#### Emplacement



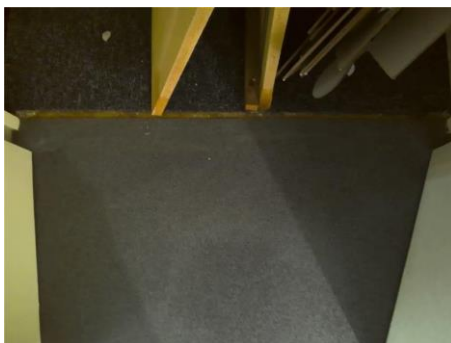
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 124 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Faux-Plafonds
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P023**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 125 B Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	PVC + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P024**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 125 B Poteaux / refend - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Plâtre
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P025**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 127 B Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	PVC + colle + ragréage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

**PRELEVEMENT : P026**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 127 B Cloison - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Plâtre + bande calicot
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P027

### Emplacement

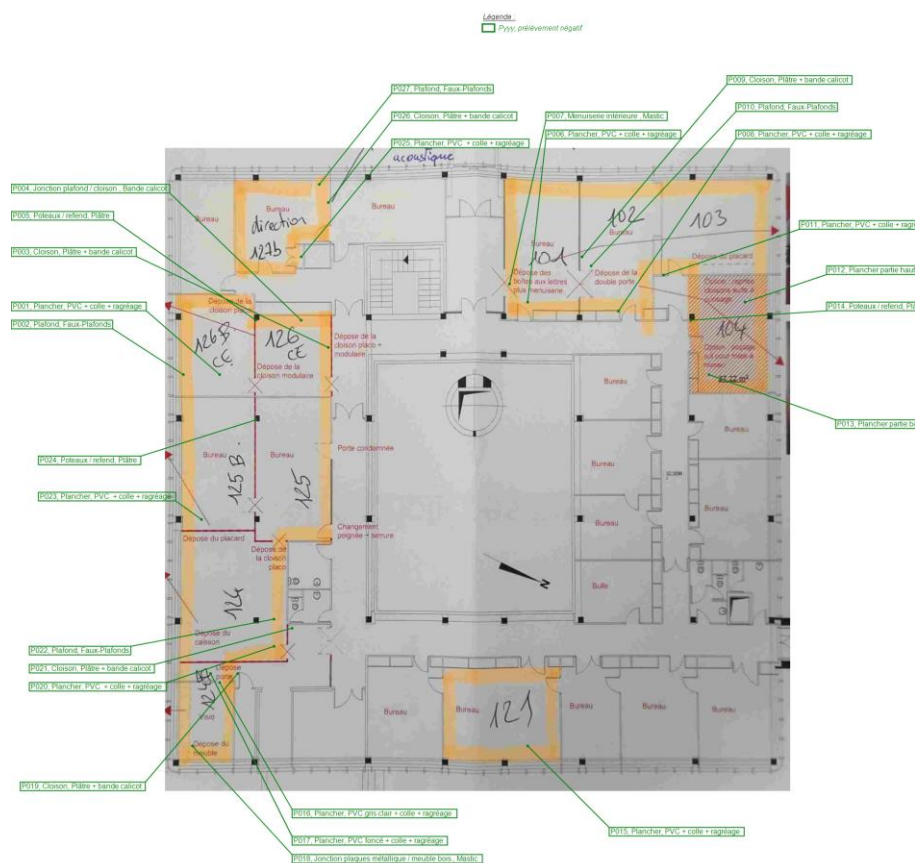


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CPAM DE MAINE ET LOIRE	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24	1er - Bureau 127 B Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MAHOT Aurélien	25/04/2024	Faux-Plafonds
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## ANNEXE : Plans et/ou Croquis



Cliant :	CPAM DE MAINE ET LOIRE		Titre :	Croquis N°1
N° dossier :	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE		Adresse :	1 rue Bouché-Thomas 49000 ANGERS
N° planche :	1/1	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	13/05/2024		Localisation :	
Intervenant :	MAHOT Aurélien		Lieu / Zone :	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics		Commentaire :	



**ANNEXE : Procès verbaux d'analyse****E.23500232.0.PDF**7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090

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° IT382405-595 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS**Prélèvement :**Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-595  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024**Réf. Client :**

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P001 - PVC + colle + ragréage - 1er - Bureau 126 B (ce) - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / 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	Éléments analytiques
► Revêtement souple gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1

**E.23500233.0.PDF**

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

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° IT382405-596 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-596  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P002 - Faux-Plafonds - 1er - Bureau 126 B (ce) - 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 (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit blanc	META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : LAO
► Matériau fibreux beige	MOLP le 09/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THV

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).
- (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.

Validé par : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1



## E.23500234.0.PDF



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT382405-597 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-597  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P003 - Plâtre + bande calicot - 1er - Bureau 126 (ce) - Toutes zones - Cloison
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc avec couche en papier

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

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

**Technique Analytique**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche en papier	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1

**E.23500235.0.PDF**

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT382405-598 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-598  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P004 - Bande calicot - 1er - Bureau 126 (ce) - Plafond - Jonction plafond / cloison
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc avec couche en papier

**Préparation**

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

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

**Technique Analytique**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche en papier	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1

**E.23500236.0.PDF**

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT382405-599 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-599  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P005 - Plâtre - 1er - Bureau 126 (ce) - Toutes zones - Poteaux / refend
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc

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

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

**Technique Analytique**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1



E.23500237.0.PDF



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT382405-600 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-600  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P006 - PVC + colle + ragréage - 1er - Bureau 101 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / 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 gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1

**E.23500238.0.PDF**

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT382405-601 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-601  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P007 - Mastic - 1er - Bureau 101 - Toutes zones - Menuiserie intérieure
Description ITGA	Matériau souple 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
▶ Matériau souple blanc	META (B) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK

(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 : Eliné GARNIER 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 25

Page 1 / 1



**E.23500239.0.PDF**

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT382405-602 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-602  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P008 - PVC + colle + ragréage - 1er - Bureau 102 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / 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 gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1

**E.23500240.0.PDF**

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

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° IT382405-603 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-603  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P009 - Plâtre + bande calicot - 1er - Bureau 102 - Toutes zones - Cloison
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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

- Pour une analyse au 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 + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : LAO (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1

## E.23500241.0.PDF



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

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° IT382405-604 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-604  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P010 - Faux-Plafonds - 1er - Bureau 102 - Toutes zones - Plafond
Description ITGA	Peinture / Couche fibreuse blanche / Matériau fibreux jaune

**Préparation**

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

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

**Technique Analytique**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Couche fibreuse blanche	MOLP + META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (3) Analyste : LAO (4)
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 09/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THV

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).
- (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 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 : Eliné GARNIER 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 25

Page 1 / 1




 7 Rue Charles Jourde  
 29200 BREST  
 Tél : 0230821209  
 Fax :  
 www.itga.fr


Accréditation n° 1-6090

 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° IT382405-605 EN DATE DU 09/05/2024

#### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

 Commande ITGA : IT0724-22500  
 Echantillon ITGA : IT382405-605  
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P011 - PVC + colle + ragréage - 1er - Bureau 103 - Sol - Plancher
Description ITGA	<b>Poussières / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Matériau noir</b>

**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
Poussières	Non analysé			
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO
▶ Colle polymère jaune	META (B) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK
▶ Matériau noir	META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO

(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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1

E.23500243.0.PDF



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT382405-606 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-606  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P012 - Pvc + colle + ragréage - 1er - Bureau 104 - Sol - Plancher partie haute
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 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 gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1

**E.23500244.0.PDF**

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT382405-607 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-607  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P013 - Pvc + colle + ragréage - 1er - Bureau 104 - Sol - Plancher partie basse
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 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 gris	META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose	META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1



E.23500245.0.PDF



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT382405-608 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-608  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P014 - Plâtre - 1er - Bureau 104 - Toutes zones - Poteaux / refend
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux beige

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

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

**Technique Analytique**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux beige	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

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° IT382405-609 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-609  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P015 - PVC + colle + ragréage - 1er - Bureau 121 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle polymère jaune / <b>Matériau compact gris</b>

**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 gris	META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (2)
▶ Matériau compact gris	META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO

(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 : Eléine GARNIER 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 25

Page 1 / 1




 7 Rue Charles Jourde  
 29200 BREST  
 Tél : 0230821209  
 Fax :  
 www.itga.fr


Accréditation n° 1-6090

 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° IT382405-610 EN DATE DU 09/05/2024

#### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

 Commande ITGA : IT0724-22500  
 Echantillon ITGA : IT382405-610  
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P016 - PVC gris clair + colle + ragréage - 1er - Bureau 124 B - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / 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 gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK
▶ Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Ragréage gris	META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1


 7 Rue Charles Jourde  
 29200 BREST  
 Tél : 0230821209  
 Fax :  
 www.itga.fr


Accréditation n° 1-6090

 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° IT382405-611 EN DATE DU 09/05/2024

#### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

 Commande ITGA : IT0724-22500  
 Echantillon ITGA : IT382405-611  
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P017 - PVC foncé + colle + ragréage - 1er - Bureau 124 B - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / <b>Peintures multiples</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 gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG
▶ Colle polymère jaune non séparable + Peintures multiples non séparable + Ragréage gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1

**E.23500249.0.PDF**

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT382405-612 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-612  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P018 - Mastic - 1er - Bureau 124 B - Toutes zones - Jonction plaques métallique / meuble bois.
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

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

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

**Technique Analytique**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META (B) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK

(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 : Eliné GARNIER 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 25

Page 1 / 1



**E.23500250.0.PDF**

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT382405-613 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-613  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P019 - Plâtre + bande calicot - 1er - Bureau 124 B - Toutes zones - Cloison
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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

- Pour une analyse au 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 + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1


 7 Rue Charles Jourde  
 29200 BREST  
 Tél : 0230821209  
 Fax :  
 www.itga.fr


Accréditation n° 1-6090

 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° IT382405-614 EN DATE DU 09/05/2024

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

 Commande ITGA : IT0724-22500  
 Echantillon ITGA : IT382405-614  
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P020 - PVC + colle + ragréage - 1er - Bureau 124 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / 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 gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK
▶ Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Ragréage gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1

**E.23500252.0.PDF**

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT382405-615 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-615  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P021 - Plâtre + bande calicot - 1er - Bureau 124 - Toutes zones - Cloison
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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

- Pour une analyse au 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 + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1



**E.23500253.0.PDF**

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

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° IT382405-616 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-616  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P022 - Faux-Plafonds - 1er - Bureau 124 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Couche fibreuse blanche / Matériau fibreux jaune

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

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

**Technique Analytique**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Couche fibreuse blanche	MOLP + META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : LAO (3)
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 09/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THV

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).
- (2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1


 7 Rue Charles Jourde  
 29200 BREST  
 Tél : 0230821209  
 Fax :  
 www.itga.fr


Accréditation n° 1-6090

 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° IT382405-617 EN DATE DU 09/05/2024

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

 Commande ITGA : IT0724-22500  
 Echantillon ITGA : IT382405-617  
 Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P023 - PVC + colle + ragréage - 1er - Bureau 125 B - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / 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 gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO
▶ Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Ragréage gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1



## E.23500255.0.PDF



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

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° IT382405-618 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-618  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P024 - Plâtre - 1er - Bureau 125 B - Toutes zones - Poteaux / refend
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc

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

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

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF 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 + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1

E.23500256.0.PDF

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090

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° IT382405-619 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**ELIBAT 49 (VICTORY FIVE)  
Aurélien MAHOT  
32 Boulevard Ayrault  
49100 ANGERS**Prélèvement :**Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-619  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P025 - PVC + colle + ragréage - 1er - Bureau 127 B - Sol - Plancher
Description ITGA	Peinture en faible quantité (1) / Revêtement souple gris / 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
►Peinture en faible quantité	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : NKK
►Revêtement souple gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : NKK
►Colle polymère jaune + Ragréage gris non séparable	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : NKK (3)

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

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

(3) Pour les couches 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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1

**E.23500257.0.PDF**

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT382405-620 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-620  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P026 - Plâtre + bande calicot - 1er - Bureau 127 B - Toutes zones - Cloison
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc avec couche en papier

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

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

**Technique Analytique**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche en papier	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (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 : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1



**E.23500258.0.PDF**

7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

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° IT382405-621 EN DATE DU 09/05/2024**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0724-22500  
Echantillon ITGA : IT382405-621  
Reçu au laboratoire le : 02/05/2024

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

Commande	48568 CPAM DE MAINE ET LOIRE 25.04.24--3029--6667--971-170229599
Dossier client	CPAM DE MAINE ET LOIRE + - 1 rue Bouché-Thomas - 49000 - ANGERS
Echantillon	P027 - Faux-Plafonds - 1er - Bureau 127 B - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Couche fibreuse blanche / Matériau fibreux jaune

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

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

**Technique Analytique**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Couche fibreuse blanche	MOLP + META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : LAO (3)
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 09/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THV

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).
- (2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Eline GARNIER 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 25

Page 1 / 1

## ANNEXE : Certificat de compétence



### WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 01»

 Décerné à : **MAHOT Aurélien**

 Sous le numéro : **C2021-SE01-018**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 02/02/2028
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 15/09/2022 Au 02/02/2028
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 15/09/2022 Au 02/02/2028
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 15/09/2022 Au 02/02/2028
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 02/02/2028
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 15/09/2022 Au 02/02/2028
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 15/09/2022 Au 02/02/2028
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* 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.

Délivré à Thionville, le 15/09/2022

Par WE-CERT

Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification



WE-CERT - 16 rue de Villars, 57 100 THIONVILLE  
 Tél : 03 72 52 02 45 - mail : [admin@we-cert.competences.com](mailto:admin@we-cert.competences.com)  
 SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021

**ANNEXE : Attestation d'assurance**

Page 1 sur 3

**ATTESTATION D'ASSURANCE**

Allianz Responsabilité Civile des Entreprises et de Services  
Attestation RC Professionnelle Diagnostiqueurs immobiliers

La Compagnie Allianz I.A.R.D atteste que :

**SAS ELIBAT**  
5 rue de Saint NAZAIRE  
44800 SAINT HERBLAIN  
RCS 521 671 065

a souscrit auprès d'elle sous le n° **43370182** un contrat d'assurance ayant pour objet de satisfaire à l'obligation édictée par les articles L271-6 et R-271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation et de le garantir contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités suivantes :

**DIAGNOSTICS IMMOBILIERS CI DESSOUS ENUMERES :****Diagnostiques techniques immobilier réglementaire soumis à certification :**

- Diagnostic AMIANTE sans mention
- Diagnostic AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- Diagnostic de performance énergétique (DPE) et Audit énergétique des immeubles en monopropriété étiquetés F ou G réalisé en complément du DPE dans le cadre de l'article L.126-28-1 du Code de la Construction et de l'Habitation
- Diagnostic ELECTRICITE
- Diagnostic GAZ
- PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- TERMITE

**Activités secondaires garanties : autres diagnostics et missions d'expertises :**

- ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols) • ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux
- Recherche Plomb avant démolition
- Recherche des métaux lourds
- Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- Assainissement Collectif et non Collectif
- Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores (C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites)
- Diagnostic Mérule
- Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »
- Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n° 2022-663 du 25 avril 2022 »
- Diagnostic Eco Prêt
- Diagnostic Pollution des sols
- Diagnostic Radon
- Mesures d'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air soit : - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur, - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail, - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.
- Missions d'Infiltrométrie, Thermographie
- Missions de contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail, hors amiante, consistant à calculer la Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP). Cette activité s'inscrit dans le cadre du référentiel LAB REF27 sous réserve de l'accréditation COFRAC. Cette activité est couverte sous réserve de l'absence de renonciation à recours contre le laboratoire d'analyse.

Allianz IARD  
Entreprise régie par le Code des assurances  
Société anonyme au capital de 991.967.200 €  
Siège social : 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex  
542 110 291 RCS Nanterre



- RT 2005 et RT 2012
- Audit énergétique pour les Maisons individuelles ou les bâtiments monopropriété
- Audit énergétique pour copropriété
- Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en œuvre des courants électriques
- Audit sécurité piscine
- Diagnostic incendie
- Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail
- Elaboration de plans et croquis en phase APS, **à l'exclusion de toute activité de conception**
- Diagnostic de décence du logement
- Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)
- Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, **à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones**
- Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- Repérage Amiante dans le Ferroviaire
- Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB
- Vérification des installations électriques au sein des Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH

RESPONSABILITE CIVILE	Garantie	Montants maximums garantis	Franchises par sinistre (sauf sur dommages corporels)
<b>Responsabilité civile professionnelle/ Responsabilité civile après livraison</b>			
- Tous dommages corporels, matériels et immatériels confondus  <b>dont :</b>	OUI	5 000 000 EUR par année d'assurance	5000 EUR
- Dommages immatériels non consécutifs	OUI	3 000 000 EUR par année d'assurance sans pouvoir dépasser 1 500 000 EUR par sinistre	10 000 EUR

La présente attestation valable, sous réserve du paiement des cotisations, pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024

Les activités sont garanties sous réserve que le souscripteur soit titulaire des certificats délivrés par des organismes de certification accrédités, conformément à la réglementation en vigueur.

Le présent document, établi par Allianz I.A.R.D., a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager Allianz I.A.R.D. au-delà des clauses et conditions du contrat auquel il se réfère.

Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité règle proportionnelle, exclusions, déchéances..)

Allianz IARD  
 Entreprise régie par le Code des assurances  
 Société anonyme au capital de 991.967.200 €  
 Siège social : 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex  
 542 110 291 RCS Nanterre

Page 3 sur 3

**Allianz** 

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

Fait à Paris le 07/12/2023

Pour la Compagnie Allianz I.A.R.D

  
Allianz IARD  
Entreprise régie par le Code des assurances  
Société anonyme au capital de 991.967.200 €  
1 cours Michelet  
CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
542 110 291 RCS Nanterre

Allianz IARD  
Entreprise régie par le Code des assurances  
Société anonyme au capital de 991.967.200 €  
Siège social : 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex  
542 110 291 RCS Nanterre