

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

Arrêtés du 16/07/2019 et 23/01/2020 - 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 X46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	73755-146301 A
Propriétaire	CENTRE HOSPITALIER D ALBI
Donneur d'ordre	CENTRE HOSPITALIER D ALBI
Adresse de l'immeuble	CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI
Type de bien	Bâtiment
Date de la commande	07/11/2023
La (ou les) date(s) d'exécution du repérage	27/11/2023
Date d'émission du rapport de repérage	07/12/2023
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	Non communiquée

### Signataire du rapport

Signature et Visa




Tél : 05 47 74 48 54 - toulouse@adiag.apave.com

**ADIAG**  
11 rue de Tocqueville  
31200 Toulouse

Siret : 483 336 319 00148

Opérateur de repérage :

**GENESTE Christine**  
Apave Diagnostics  
Le 07/12/2023

## Conclusions

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

### Commentaires :

Les fenêtres ont été sondées, absence de joint d'étanchéité entre le bâti et le dormant.

Le repérage ayant été effectué en locaux occupés en présence des locataires et du mobilier, aucun sondage destructif lourd n'a été réalisé afin de ne pas exposer les occupants à des fibres d'amiante.

A la demande du donneur d'ordre, les éléments susceptibles de contenir de l'amiante au niveau des sols et des murs ont été prélevés en périphérie des pièces pour ne pas faire de dégâts visibles.

Rapport n° : 73755-146301 A

Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 1/144

➤ Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante :

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
<b>Circulation</b>	R+1	Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	<b>Z016</b>
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P016)	<b>Z016</b>
<b>Office</b>	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	<b>Z016</b>
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	<b>Z008</b>
<b>SDB 1</b>	R+1	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	<b>Z008</b>
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	<b>Z016</b>
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	<b>Z016</b>
<b>SDB 2</b>	R+1	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	<b>Z008</b>
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	<b>Z016</b>
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	<b>Z016</b>
<b>CHAMBRE 1</b>	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	<b>Z016</b>
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	<b>Z008</b>
<b>CHAMBRE 2</b>	R+1	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	<b>Z008</b>
<b>CHAMBRE 3</b>	R+1	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	<b>Z008</b>
<b>CHAMBRE 4</b>	R+1	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	<b>Z008</b>
<b>CHAMBRE 5</b>	R+1	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	<b>Z008</b>
<b>CHAMBRE 6</b>	R+1	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	<b>Z008</b>
<b>CHAMBRE 7</b>	R+1	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	<b>Z008</b>
<b>SDB 3</b>	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	<b>Z016</b>
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P008)	<b>Z008</b>
<b>WC</b>	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	<b>Z016</b>
<b>WC2</b>	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P017)	<b>Z017</b>
<b>Buanderie</b>	R+2	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P033)	<b>Z033</b>
<b>Chaufferie</b>	RDC	Conduit de ventilation	Fibres-ciment	Résultat d'analyse (P065)	<b>Z065</b>

## SOMMAIRE

<b>SIGNATAIRE DU RAPPORT .....</b>	<b>1</b>
<b>CONCLUSIONS .....</b>	<b>1</b>
<b>DESCRIPTION DE LA MISSION .....</b>	<b>4</b>
OBJET DE LA MISSION : .....	4
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : .....	4
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE : .....	4
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE : .....	4
<b>PROGRAMME DE TRAVAUX .....</b>	<b>4</b>
PROGRAMME DE REPERAGE .....	5
<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>7</b>
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE .....	7
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	7
ANALYSE DOCUMENTAIRE : .....	8
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES .....	8
<b>RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....</b>	<b>8</b>
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : .....	8
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES .....	9
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE .....	18
<b>ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>	<b>19</b>
<b>ANNEXE : PLANS / CROQUIS.....</b>	<b>56</b>
<b>ANNEXE : ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE .....</b>	<b>64</b>
<b>ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE.....</b>	<b>76</b>
<b>ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE.....</b>	<b>142</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>143</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 : **73755-146301**

Référence du donneur d'ordre : **CHU Albi**

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

Propriétaire de l'immeuble : **CENTRE HOSPITALIER D ALBI**

Adresse du propriétaire : **22 Boulevard Général Sibille 81000 Albi**

Représenté par :

Donneur d'ordre : **CENTRE HOSPITALIER D ALBI**

Accompagnateur : **Aucun**

Opérateur ayant réalisé le repérage : **Madame GENESTE Christine**

N° de certification de l'opérateur : **C2021-SE06-019**

Organisme : **WE-CERT**

Nom et adresse de l'entreprise : **Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 TOULOUSE**

N° de Siret : **48333631900148**

RCP compagnie n° de police : **AXA IARD - 10800807204**

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

Dénomination : **CHU ALBI - Bât 16**

Adresse complète : **5 boulevard Roger Salengro - 81000 ALBI**

Référence Cadastre : **Non communiqué(e)**

Date du permis de construire : **Antérieur au 1er juillet 1997**

Date de la construction : **Antérieur au 1er janvier 1949**

Bâtiment : **Bât 16**

Etage : **RDC**

Escalier : **Sans objet**

Porte : **5**

Fonction principale du bâtiment : **Bâtiment**

N° de lot : **Non communiqué(e)**

Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :

### 1.4 Identification du laboratoire d'analyse :

Laboratoire d'analyse : **Agence ITGA St Grégoire Bât K**

Adresse du laboratoire : **Parc d'affaires - Bât. K Espace Performance 35768 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX**

Numéro d'accréditation : **1-5970**

## 2 Programme de Travaux

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

### Description des travaux envisagés, ouvrages et parties d'ouvrage à inspecter :

Changement des sols, remise en peinture des murs et plafonds. Changement des faux-plafonds.

Changement des faïences et plinthes.

Dépose de cloisons et création de nouvelles cloisons.

Changement des menuiseries extérieures (ouvrants et dormants).



## 3 Programme de repérage

Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
<b>1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités</b>	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)
	Plaques en matériaux bitumineux
	Revêtements anti-condensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment
	Ardoises en fibro ciment
	Bardeaux bitumineux (« shingles »)
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation
	Conduits d'eaux pluviales
	Garnissage des joints de dilatation
	Joints de dilatation
	Couvre-joints
	Tresses d'étanchéité à l'air
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.)
	Jonctions bitumineuses
	Solins en fibre ciment
	Colle des solins en fibre ciment
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie
	Isolants fibreux en sous toiture
	Flocages, enduits projetés
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
<b>2 - Parois verticales extérieures et Façades</b>	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage
	Ardoises composites hors fibro ciment
	Ardoises en fibro ciment
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses
	Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures)
	Peintures des bardages métalliques
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés
	Carton-amiante
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs
	Revêtements plastiques épais (RPE)
	Peintures sur béton
	Enduits pelliculaires de lissage/débullage
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire
	Garnissage des joints de dilatation
	Joints de dilatation
	Couvre-joints
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)

	Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)
	Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
<b>3 - Parois verticales intérieures</b>	
Murs et cloisons maçonnés	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Enduits de ragréage, débullage, lissage
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
Poteaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison
	Entourages de poteau (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Flocages
	Plots de colle fixant les cloisons au mur
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre
	Sous couches des tissus muraux
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite
	Isolants intérieurs des portes
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles
	Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)
	Revêtements bitumineux
	Peintures intumescentes
<b>4 - Plafonds et faux plafonds</b>	
Plafonds	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Panneaux collés vissés ou cloués
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)
	Bandes calicot

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 5/144

	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre
	Sous couches des tissus muraux
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Résines
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
	Pare vapeur
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond
	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Suspentes et contrevents	Flocages
	Protections en plâtre
	Peintures intumescentes
<b>5 - Planchers et planchers techniques</b>	
Revêtements de sols	Dalles de sol
	Nez de marche
	Dalles moquettes avec entre couche noire
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples
	Colles bitumineuses
	Colles non bitumineuses
	Moquette
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
	Peintures de sol
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage
	Revêtements de sols sportifs
	Joints de dilatation et d'assemblage
	Joints de cantonnement sur faux planchers
	Enduit de cuvelage
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
<b>6 - Conduits et accessoires intérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
	Matelas
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides
	Rubans adhésifs

	Mastics
	Conduits en fibres-ciment, manchons
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)
	Volets coupe-feu y compris ossature
	Rebouchages et calfeutremments de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment
	Joints d'étanchéité des trappes
<b>7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques</b>	
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières
	Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)
	Isolants
	Colles
	Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...
	Tresses
	Joints plats
<b>8 - Équipements divers et accessoires</b>	
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages
	Bourres
	Tresses
	Calorifugeages
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides
	Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.)
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés
	Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment
<b>9 - Fondations et soubassements</b>	
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
<b>10 - Aménagements, voiries et réseaux divers</b>	
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voies	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)

## 4 Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le programme de repérage.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non-présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération.

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante et dossier amiante – Partie privative qui doivent être mis à jour et transmis aux entreprises pour établir leur évaluation du risque.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

Avertissements :

Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

Afin de faciliter la localisation de certains matériaux ou produits, l'opérateur peut indiquer des zones selon la convention suivante : « A » désigne la zone de l'accès au local. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre.

Moyens mis à disposition : **Néant**

### 4.1 Dates et Nature des visites sur site

Date	Objet
27/11/2023	Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux.

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

Sans objet

#### 4.3 Analyse Documentaire :

Néant

#### 4.4 Rapports précédemment réalisés

Néant

### 5 Résultats détaillés du repérage

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

##### ➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble visités

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
Hall	R+1
Circulation	R+1
Palier	R+1
Office	R+1
SDB 1	R+1
SDB 2	R+1
CHAMBRE 1	R+1
CHAMBRE 2	R+1
CHAMBRE 3	R+1
CHAMBRE 4	R+1
CHAMBRE 5	R+1
CHAMBRE 6	R+1
CHAMBRE 7	R+1
CHAMBRE 8	R+1
SDB 3	R+1
WC	R+1
WC2	R+1
Palier 2	R+2
Circulation 1	R+2
Circulation 2	R+2
WC3	R+2
WC4	R+2
SDB 4	R+2
SDB 5	R+2
Office 2	R+2
Buanderie	R+2
CHAMBRE 9	R+2
CHAMBRE 10	R+2
CHAMBRE 11	R+2
CHAMBRE 12	R+2

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
CHAMBRE 13	R+2
CHAMBRE 14	R+2
CHAMBRE 15	R+2
CHAMBRE 16	R+2
Palier 3	RDC
Réserve 1	RDC
Réserve 2	RDC
Réserve 3	RDC
Réserve 4	RDC
Réserve 5	RDC
Réserve 6	RDC
Réserve 7	RDC
SAS ext	RDC
Chaufferie	RDC
RG.t	RDC
Sanitaires	RDC
W1	RDC
D1	RDC
Vestiaires	RDC
SAS	RDC
Dégagement	RDC
Façade avant	Extérieur
Façade droite	Extérieur
Façade arrière	Extérieur
Façade gauche	Extérieur

➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble non visités :

Néant

➤ Liste des éléments non inspectés :

Néant

## 5.2 Liste des matériaux et produits repérés

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
Hall	R+1	Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
Circulation	R+1	Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P002)	Z002	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z016	Oui	6 ml
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse (P003)	Z003	Non	

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 9/144

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse (P001)	Z001	Non	
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P016)	Z016	Oui	10 ml
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse (P019)	Z019	Non	
Palier	R+1	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P018)	Z018	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z018	Non	
		Fenêtre n°3 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z018	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P011)	Z011	Non	
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P012)	Z012	Non	
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse (P015)	Z015	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z012	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z016	Oui	6 ml
Office	R+1	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z008	Oui	12 m²
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P064)	Z064	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z007	Non	
SDB 1	R+1	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z008	Oui	24 m²
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z016	Oui	6 ml
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z016	Oui	6 ml
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z007	Non	
SDB 2	R+1	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z008	Oui	24 m²
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z016	Oui	6 ml
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z016	Oui	6 ml
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P014)	Z014	Non	
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse (P013)	Z013	Non	
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z001	Non	
CHAMBRE 1	R+1	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z016	Oui	6 ml



Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
CHAMBRE 2	R+1	Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z008	Oui	1 m²
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
CHAMBRE 3	R+1	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z008	Oui	1 m²
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z008	Oui	1 m²
CHAMBRE 4	R+1	Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z008	Oui	1 m²
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z001	Non	
CHAMBRE 5	R+1	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z008	Oui	1 m²
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
CHAMBRE 6	R+1	Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z008	Oui	1 m²
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
CHAMBRE 7	R+1	Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z008	Oui	1 m²
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
CHAMBRE 8	R+1	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z001	Non	
SDB 3	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P007)	Z007	Non	
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P006)	Z006	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z016	Oui	6 ml
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P008)	Z008	Oui	24 m²
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P010)	Z010	Non	
WC	R+1	Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P004)	Z004	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z016	Oui	2 ml
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse (P005)	Z005	Non	
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P009)	Z009	Non	
WC2	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 11/144

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P017)	Z017	Oui	2 ml
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z006	Non	
Palier 2	R+2	Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P021)	Z021	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P038)	Z038	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse (P022)	Z022	Non	
		Plancher	Colle - Dalle de sol	Résultat d'analyse (P030)	Z030	Non	
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P029)	Z029	Non	
		Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z031	Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z031	Non	
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z032	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P031)	Z031	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P032)	Z032	Non	
Circulation 1	R+2	Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z022	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	
Circulation 2	R+2	Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse (P020)	Z020	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z022	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P035)	Z035	Non	
WC3	R+2	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z024	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z025	Non	
WC4	R+2	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z024	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P036)	Z036	Non	
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z020	Non	
SDB 4	R+2	Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P023)	Z023	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P026)	Z026	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse (P024)	Z024	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P025)	Z025	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P027)	Z027	Non	
SDB 5	R+2	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z024	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z025	Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P034)	Z034	Non	
Office 2	R+2	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z024	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z037	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P066)	Z066	Non	
Buanderie	R+2	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z024	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Plancher	Colle - Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z030	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P033)	Z033	Oui	28 m²
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z029	Non	
CHAMBRE 9	R+2	Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P037)	Z037	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z022	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z035	Non	
CHAMBRE 10	R+2	Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z022	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	
CHAMBRE 11	R+2	Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z022	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	
CHAMBRE 12	R+2	Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z022	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Cheminée	Joint brique	Résultat d'analyse	Z028	Non	
CHAMBRE 13	R+2	Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z022	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Cheminée	Joint brique	Résultat d'analyse (P028)	Z028	Non	
CHAMBRE 14	R+2	Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z022	Non	
CHAMBRE 15	R+2	Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z022	Non	
CHAMBRE 16	R+2	Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z022	Non	
Palier 3	RDC	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z039	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P041)	Z041	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse (P042)	Z042	Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P039)	Z039	Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z039	Non	
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z040	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P040)	Z040	Non	
Réserve 1	RDC	Mur	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Joint pierre	Résultat d'analyse	Z059	Non	
		Mur	Pierres	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plafond	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
Réserve 2	RDC	Mur	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plafond	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Pierres	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Joint pierre	Résultat d'analyse	Z059	Non	
Réserve 3	RDC	Mur	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plafond	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Pierres	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Joint pierre	Résultat d'analyse	Z059	Non	
Réserve 4	RDC	Mur	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plafond	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne		Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
				contient pas d'amiante			
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Joint pierre	Résultat d'analyse (P059)	Z059	Non	
		Mur	Pierres	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
Réserve 5	RDC	Mur	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plafond	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Pierres	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Joint pierre	Résultat d'analyse	Z059	Non	
Réserve 6	RDC	Mur	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plafond	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Pierres	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Joint pierre	Résultat d'analyse	Z059	Non	
Réserve 7	RDC	Mur	Calorifugeage	Résultat d'analyse (P054)		Non	
		Plafond	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z049	Non	
		Mur	Pierres	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Joint pierre	Résultat d'analyse	Z059	Non	
SAS ext	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P050)	Z050	Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Mur de façade	Enduit	Résultat d'analyse	Z055	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P051)	Z051	Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
Chaufferie	RDC	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P052)	Z052	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z052	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z049	Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z042	Non	
		Plafond	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Conduit de ventilation	Fibres-ciment	Résultat d'analyse (P065)	Z065	Oui	1 u
RG.t	RDC	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z052	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z049	Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plafond	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
Sanitaires	RDC	Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P043)	Z043	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse (P044)	Z044	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z052	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P046)	Z046	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P047)	Z047	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P048)	Z048	Non	
W1	RDC	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z053	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z043	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z044	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z046	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z047	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z048	Non	
D1	RDC	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P053)	Z053	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z043	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z044	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z046	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z047	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z048	Non	

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 16/144



Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
Vestiaires	RDC	Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse (P045)	Z045	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z053	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z041	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z042	Non	
SAS	RDC	Mur	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plafond	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Pierres	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Joint pierre	Résultat d'analyse	Z059	Non	
Dégagement	RDC	Plafond	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P049)	Z049	Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
Façade avant	Extérieur	Mur de façade	Enduit	Résultat d'analyse (P055)	Z055	Non	
		Mur de façade	Joint brique	Résultat d'analyse (P060)		Non	
Façade droite	Extérieur	Mur de façade	Enduit	Résultat d'analyse (P058)		Non	
		Mur de façade	Joint brique	Résultat d'analyse (P063)		Non	
Façade arrière	Extérieur	Mur de façade	Enduit	Résultat d'analyse (P057)		Non	
		Mur de façade	Joint brique	Résultat d'analyse (P062)		Non	
Façade gauche	Extérieur	Mur de façade	Enduit	Résultat d'analyse (P056)		Non	
		Mur de façade	Joint brique	Résultat d'analyse (P061)		Non	

### Commentaires :

Les fenêtres ont été sondées, absence de joint d'étanchéité entre le bâti et le dormant.

Le repérage ayant été effectué en locaux occupés en présence des locataires et du mobilier, aucun sondage destructif lourd n'a été réalisé afin de ne pas exposer les occupants à des fibres d'amiante.

A la demande du donneur d'ordre, les éléments susceptibles de contenir de l'amiante au niveau des sols et des murs ont été prélevés en périphérie des pièces pour ne pas faire de dégâts visibles.

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

---

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur 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			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Circulation - Plancher - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - PVC	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle et ragréage / PVC		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple beige	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + matériau compact rose non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P002			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant R+1 - Circulation - Mur - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en vrac avec couche en toile non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant R+1 - Circulation - Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit		3	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004			
<p align="center"><b>Emplacement :</b></p> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - WC - Mur - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b> Enduit	<b>Planche de croquis n° :</b> 3		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en vrac avec couche en toile non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - WC - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - SDB 3 - Plancher - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Dalle de sol	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Dalle de sol		3	




DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement bicouche souple beige et noir + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007		
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - SDB 3 - Plancher - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Dalles de sol
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle / Dalles de sol	3	


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement bicouche souple beige et noir + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008					
<div>Emplacement :</div> <div></div>					
<div>Nom du client</div> <div>CENTRE HOSPITALIER D ALBI</div>		<div>Numéro de dossier</div> <div>73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN</div>		<div>Pièce ou local – Composant</div> <div>R+1 - SDB 3 - Mur - Murs</div>	
<div>Nom de l'opérateur</div> <div>GENESTE Christine</div>		<div>Date de prélèvement</div> <div>27/11/2023</div>		<div>Partie de composant</div> <div>Colle - Faïence</div>	
<div>Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)</div>					
<div>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</div>					
<div>Objet</div>			<div>Planche de croquis n° :</div>		
<div>Colle / Faïence</div>			<div>4</div>		
<div>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</div>					
<div>Référence Couche</div>	<div>Description visuelle</div>	<div>Epaisseur (cm)</div>	<div>Conclusion amiante</div>		
<div>Fr1</div>	<div>Non analysé</div>	<div>0</div>			
<div>Fr2</div>	<div>Joint cassant gris non séparable + colle grise + matériau compact marron non séparable</div>	<div>0</div>	<div>Fibres d'amiante de type chrysotile</div>		

PRELEVEMENT : P009			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - WC - Mur - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Faïence	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle / Faïence		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peinture en faible quantité non séparable + colle beige	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - SDB 3 - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Plaque de faux-plafond	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Plaque de faux-plafond		3	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc avec fibres	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011			
<p align="center"><b>Emplacement :</b></p> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Palier - Escalier - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Carrelage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b> Colle / Carrelage	<b>Planche de croquis n° :</b> 3		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle grise en vrac hétérogène non séparable + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Palier - Escalier - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Carrelage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle / Carrelage		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle grise hétérogène + matériau compact blanc hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - CHAMBRE 1 - Plancher - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - PVC	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle / PVC		3	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en faible quantité non séparable + matériau souple blanc en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + matériau marron en	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P014**
**Emplacement :**



<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - SDB 2 - Plinthes - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Carrelage

**Résultat amiante :** Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Colle / Carrelage	3

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle beige	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P015			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant R+1 - Palier - Plancher - Sol
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023		Partie de composant Colle - PVC
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / PVC		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple gris	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + matériau compact rose non séparable + matériau compact gris non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant R+1 - Circulation - Fenêtre n°1 - Mur
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023		Partie de composant Mastic
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Mastic		4	



**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P017**

<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - WC2 - Fenêtre - Mur
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Mastic

**Résultat amiante :** Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Mastic	4

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P018**

<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Palier - Fenêtre n°1 - Mur
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Mastic

**Résultat amiante :** Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Mastic	3

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact beige	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P019**

<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Circulation - Plancher - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Ragréage

**Résultat amiante :** Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Ragréage	3

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle polymère jaune en vrac avec couche en mousse non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau beige en faible quantité en vrac non	0	Fibres d'amiante non détectées

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 29/144

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
	séparable		

**PRELEVEMENT : P020**

<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - Circulation 2 - Plancher - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - PVC

**Résultat amiante :** Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Colle / PVC	5

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P021**
**Emplacement :**


<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - Palier 2 - Mur - Murs
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit

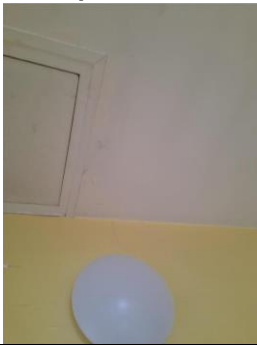
**Résultat amiante :** Absence d'amiante


**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Enduit	5

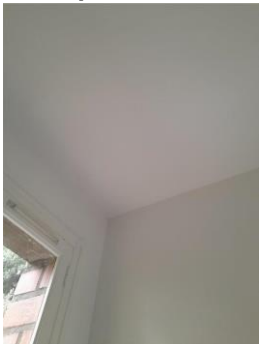
**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

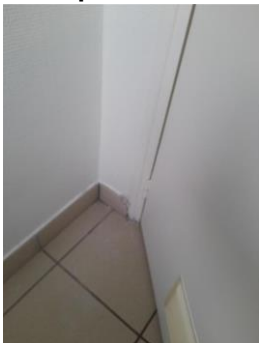
PRELEVEMENT : P022			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - Palier 2 - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit		5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P023			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - SDB 4 - Mur - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit		5	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en vrac avec couche en toile non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P024			
<p align="center"><b>Emplacement :</b></p> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - SDB 4 - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b> Enduit	<b>Planche de croquis n° :</b> 5		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P025			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant R+2 - SDB 4 - Plancher - Sol
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023		Partie de composant Colle - Carrelage
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle / Carrelage		Planche de croquis n° : 5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise en vrac hétérogène non séparable + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P026			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant R+2 - SDB 4 - Plinthes - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023		Partie de composant Colle - Carrelage
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle / Carrelage		Planche de croquis n° : 5	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peintures multiples en faible quantité non séparable + joint cassant gris non séparable + colle grise + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

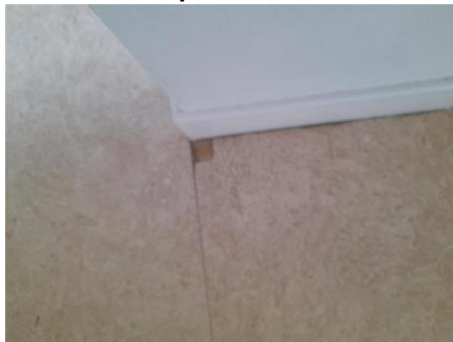
PRELEVEMENT : P027			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - SDB 4 - Mur - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Faïence	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b> Colle / Faïence	<b>Planche de croquis n° :</b> 5		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peinture en faible quantité non séparable + colle beige + matériau bleu en faible quantité non séparable + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P028			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - CHAMBRE 13 - Cheminée - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Joint brique	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Joint brique		5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P029			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - Palier 2 - Plancher - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Dalle de sol	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Dalle de sol		5	



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P030**
**Emplacement :**



<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - Palier 2 - Plancher - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Dalle de sol


**Résultat amiante :** Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Colle / Dalle de sol	5

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + matériau beige en faible quantité en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P031			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - Palier 2 - Plancher - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Carrelage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle / Carrelage		5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P032			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - Palier 2 - Plinthes - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Carrelage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle / Carrelage		5	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle blanche en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P033			
<p align="center"><b>Emplacement :</b></p> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - Buanderie - Mur - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Faïence	
<b>Résultat amiante :</b> Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle / Faïence		6	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peinture en faible quantité non séparable + colle grise hétérogène	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P034			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - SDB 5 - Mur - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Faïence	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Colle / Faïence		<b>Planche de croquis n° :</b> 5	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b> Fr1	<b>Description visuelle</b> Non analysé	<b>Epaisseur (cm)</b> 0	<b>Conclusion amiante</b> 
Fr2	Peinture en faible quantité non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P035			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - Circulation 2 - Fenêtre n°1 - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Mastic	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Mastic		<b>Planche de croquis n° :</b> 5	

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact beige	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P036**

<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - WC4 - Fenêtre - Mur
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Mastic

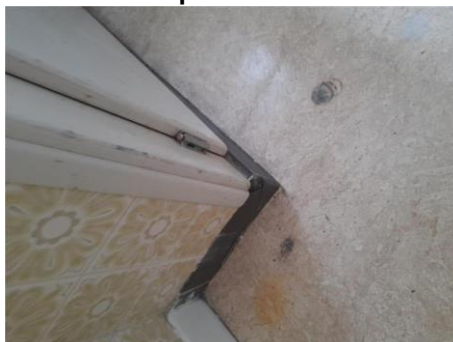
**Résultat amiante :** Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Mastic	5

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact beige	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P037**
**Emplacement :**


<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - Buanderie - Plinthes - Murs
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Carrelage

**Résultat amiante :** Absence d'amiante


**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**


<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Colle / Carrelage	5


**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peinture en faible quantité non séparable + colle grise hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P038			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - Palier 2 - Fenêtre - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Mastic	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Mastic		5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact beige	0	Fibres d'amiante non détectées

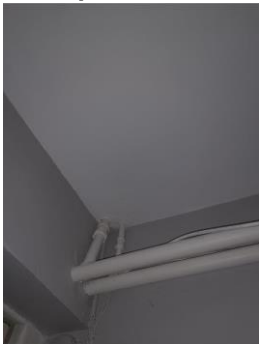
PRELEVEMENT : P039			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Palier 3 - Plancher - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Carrelage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle / Carrelage		1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle grise en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P040			
Emplacement :			
			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Palier 3 - Plinthes - Murs
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Carrelage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle / Carrelage		1	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Colle blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

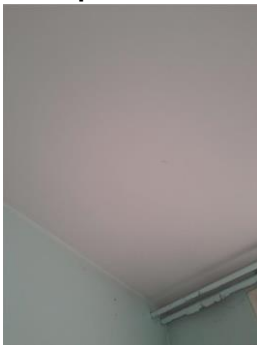
PRELEVEMENT : P041			
Emplacement :			
			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Palier 3 - Mur - Murs
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit		1	



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P042			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Palier 3 - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit		1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P043			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Sanitaires - Mur - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit		1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P044			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Sanitaires - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit		1	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P045		
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Vestiaires - Plancher - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - PVC
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle / PVC	1	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P046					
<div>Emplacement :</div> <div></div>					
<div>Nom du client</div> <div>CENTRE HOSPITALIER D ALBI</div>		<div>Numéro de dossier</div> <div>73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN</div>		<div>Pièce ou local – Composant</div> <div>RDC - Sanitaires - Plancher - Sol</div>	
<div>Nom de l'opérateur</div> <div>GENESTE Christine</div>		<div>Date de prélèvement</div> <div>27/11/2023</div>		<div>Partie de composant</div> <div>Colle - Carrelage</div>	
<div>Résultat amiante : Absence d'amiante</div>					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
<div>Objet</div> <div>Colle / Carrelage</div>			<div>Planche de croquis n° :</div> <div>1</div>		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
<div>Référence Couche</div> <div>Fr1</div>		<div>Description visuelle</div> <div>Non analysé</div>		<div>Epaisseur (cm)</div> <div>0</div>	<div>Conclusion amiante</div>
<div>Fr2</div>		<div>Peinture en faible quantité non séparable + colle grise hétérogène</div>		<div>0</div>	<div>Fibres d'amiante non détectées</div>

**PRELEVEMENT : P047**
**Emplacement :**


<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Sanitaires - Plinthes - Murs
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Carrelage

**Résultat amiante :** Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Colle / Carrelage	1

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peinture en faible quantité non séparable + joint cassant gris en faible quantité non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P048**
**Emplacement :**


<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Sanitaires - Mur - Murs
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Faïence

**Résultat amiante :** Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Colle / Faïence	1

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

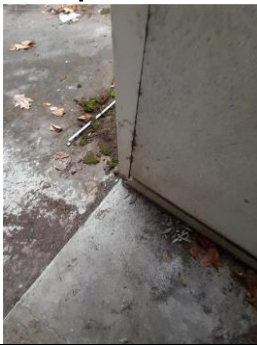
Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 46/144

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peintures multiples en faible quantité non séparable + joint cassant blanc en faible quantité non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

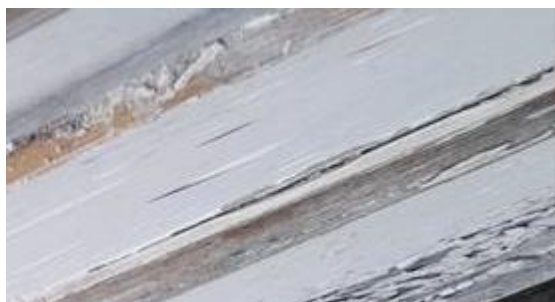
PRELEVEMENT : P049			
<p align="center"><b>Emplacement :</b></p> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Dégagement - Mur - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b> Enduit	<b>Planche de croquis n° :</b> 1		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Enduit compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P050			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - SAS ext - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Plaque de faux-plafond	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Plaque de faux-plafond		1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P051			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - SAS ext - Plinthes - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Carrelage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle / Carrelage		1	

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture + colle beige en faible quantité	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Non analysé	0	

**PRELEVEMENT : P052**
**Emplacement :**


<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Chaufferie - Fenêtre n°1 - Murs
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Mastic

**Résultat amiante :** Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b> Mastic	<b>Planche de croquis n° :</b> 1
------------------------	-------------------------------------

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P053**

<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - D1 - Fenêtre - Murs
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Mastic

**Résultat amiante :** Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b> Mastic	<b>Planche de croquis n° :</b> 1
------------------------	-------------------------------------

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P054			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Réserve 7 - Mur - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Calorifugeage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Calorifugeage		1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Toile fibreuse blanche non séparable + carton bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P055			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade avant - Mur de façade - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Enduit compact gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P056			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade gauche - Mur de façade - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Enduit compact gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P057			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade arrière - Mur de façade - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Enduit compact gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P058			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade droite - Mur de façade - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Enduit compact gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P059			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Réserve 4 - Mur - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Joint pierre	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Joint pierre		1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P060			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade avant - Mur de façade - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Joint brique	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Joint brique		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P061			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade gauche - Mur de façade - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Joint brique	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Joint brique		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P062			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade arrière - Mur de façade - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Joint brique	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Joint brique		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P063			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade droite - Mur de façade - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Joint brique	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Joint brique		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P064			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant R+1 - Office - Plinthes - Sol
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Colle - Carrelage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Carrelage		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + colle grise + couche blanche en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Non analysé	0	

PRELEVEMENT : P065			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant RDC - Chaufferie - Conduit de ventilation - Mur
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Fibres-ciment	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Fibres-ciment		2	

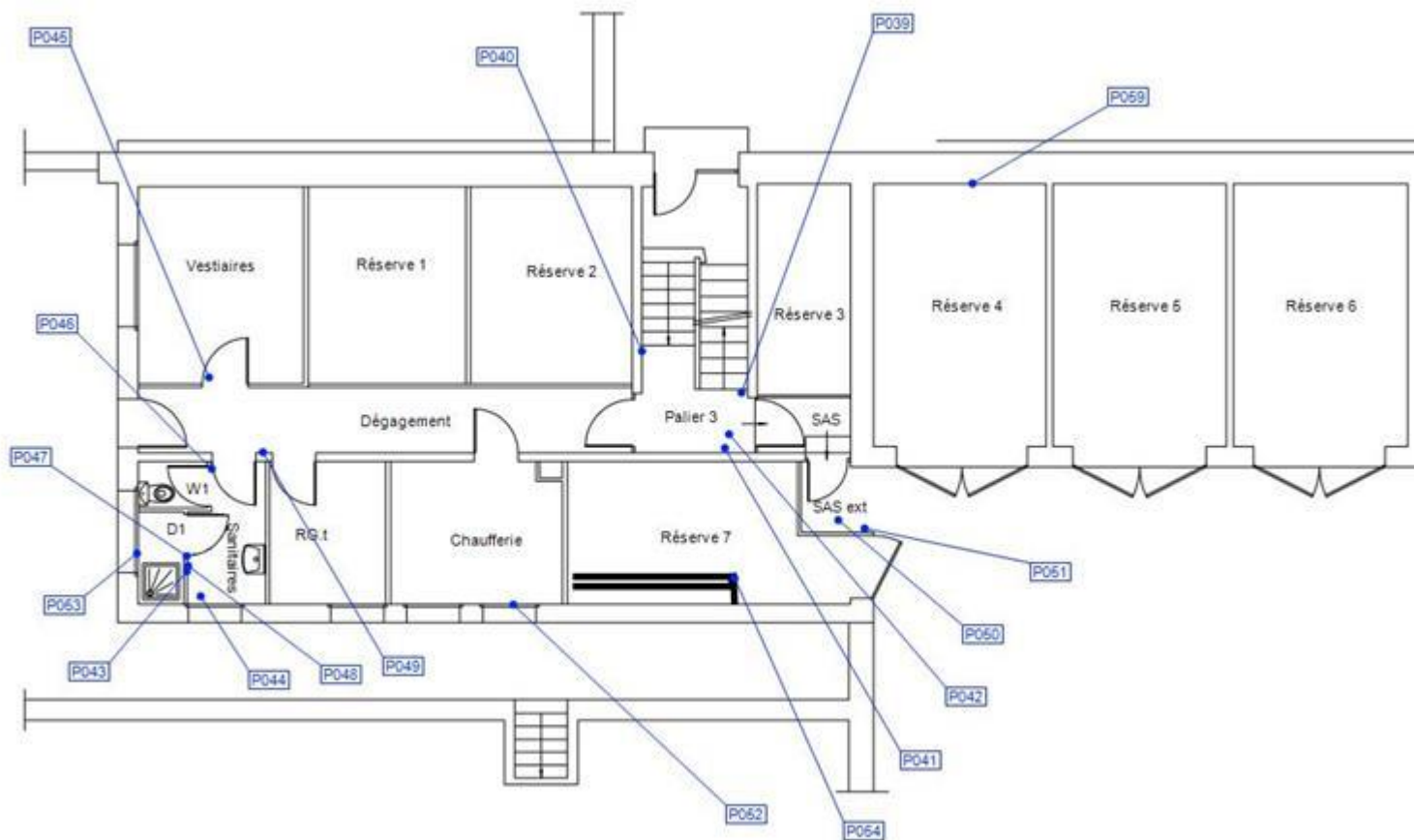
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Fibrociment gris avec fibres visibles	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P066			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER D ALBI	<b>Numéro de dossier</b> 73755-146301 CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+2 - Office 2 - Mur - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> GENESTE Christine	<b>Date de prélèvement</b> 27/11/2023	<b>Partie de composant</b> Colle - Faïence	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle / Faïence		5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peinture non séparable + colle grise + matériau blanc non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

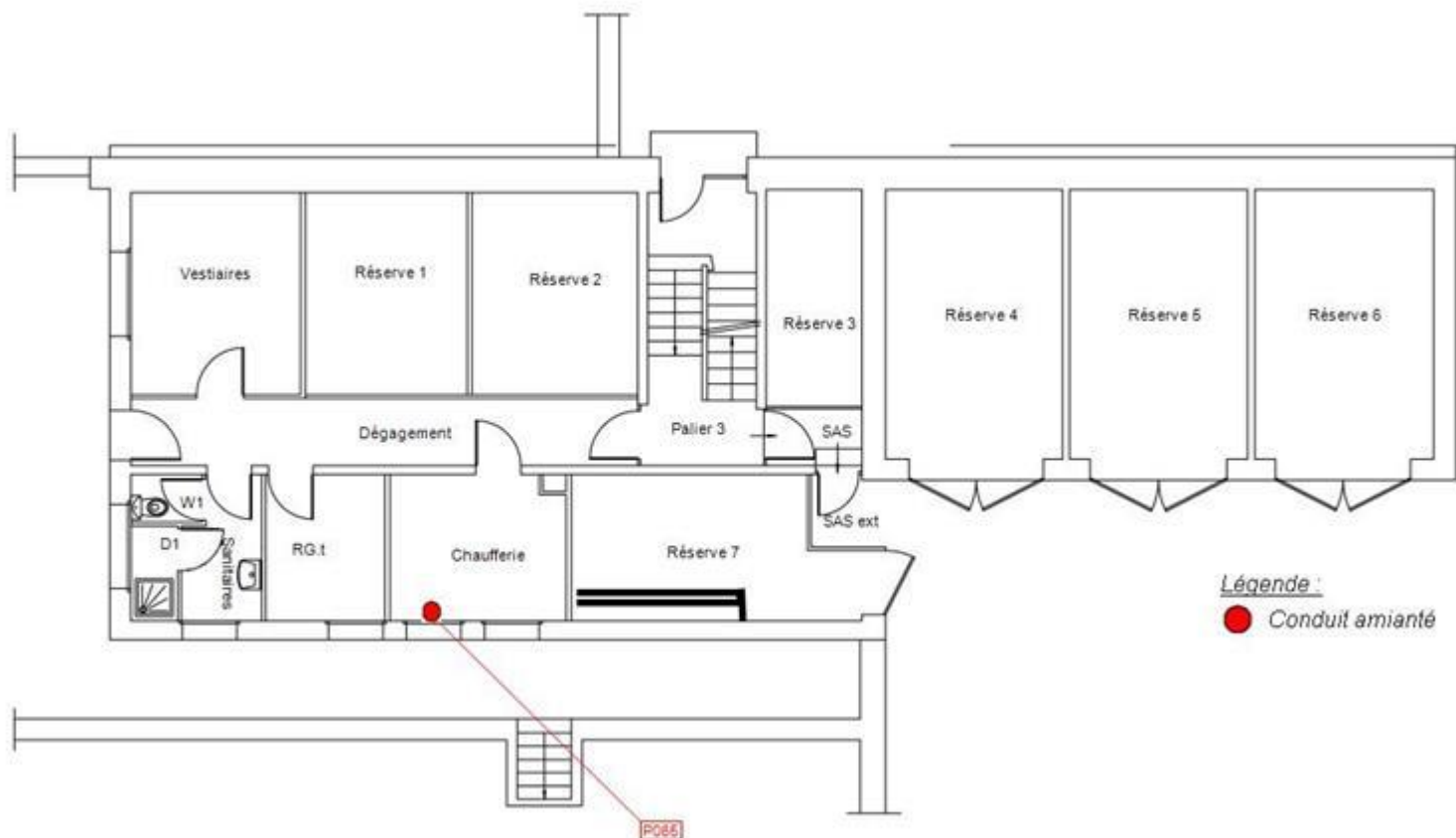
## ANNEXE : Plans / Croquis



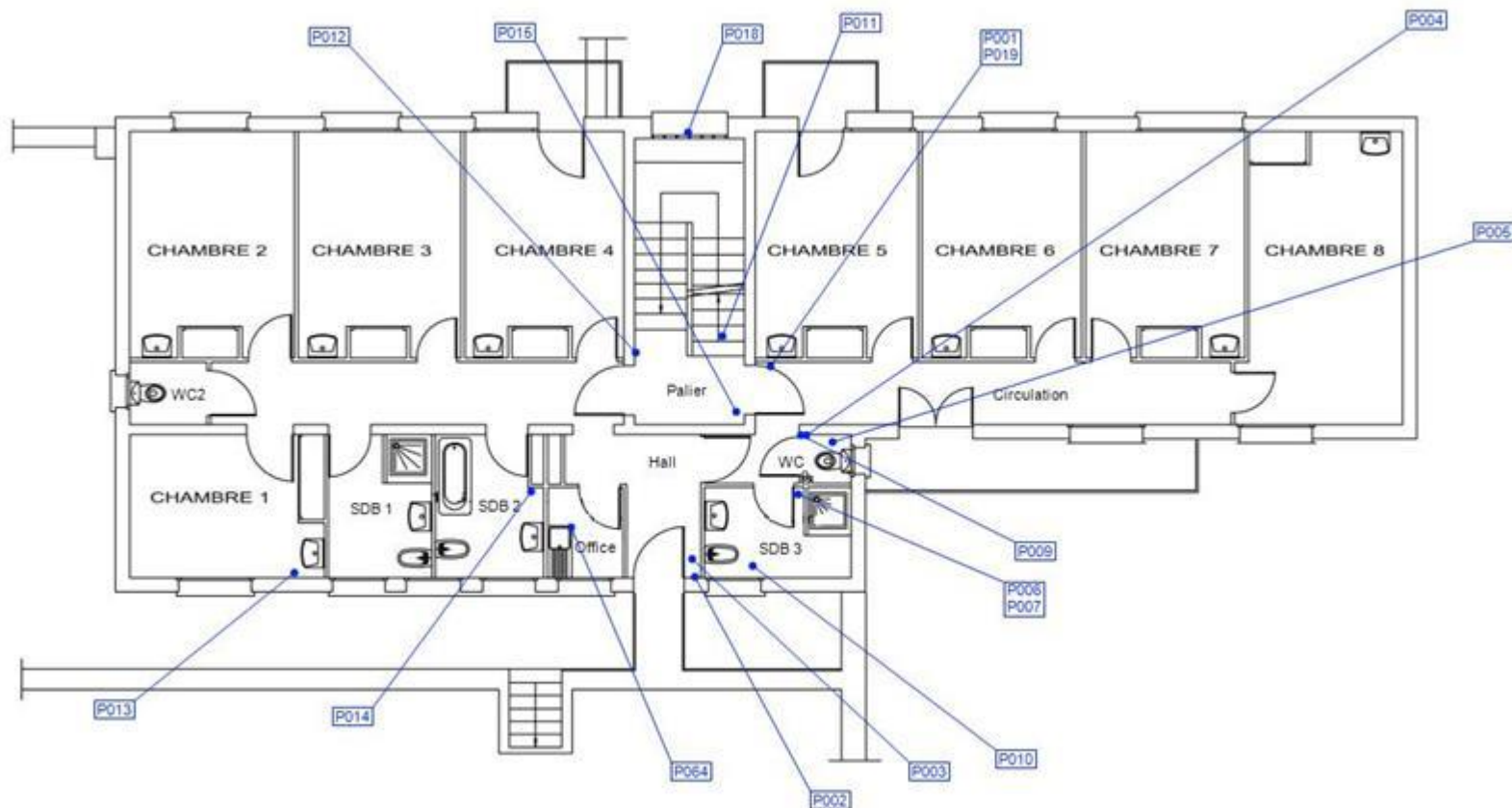
Titre : Croquis N°1	N° planche : 1/7	N° dossier : 73755-146301	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 07/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics			
Commentaire : Prélèvements négatifs		Localisation : RDC	Lieu / Zone :



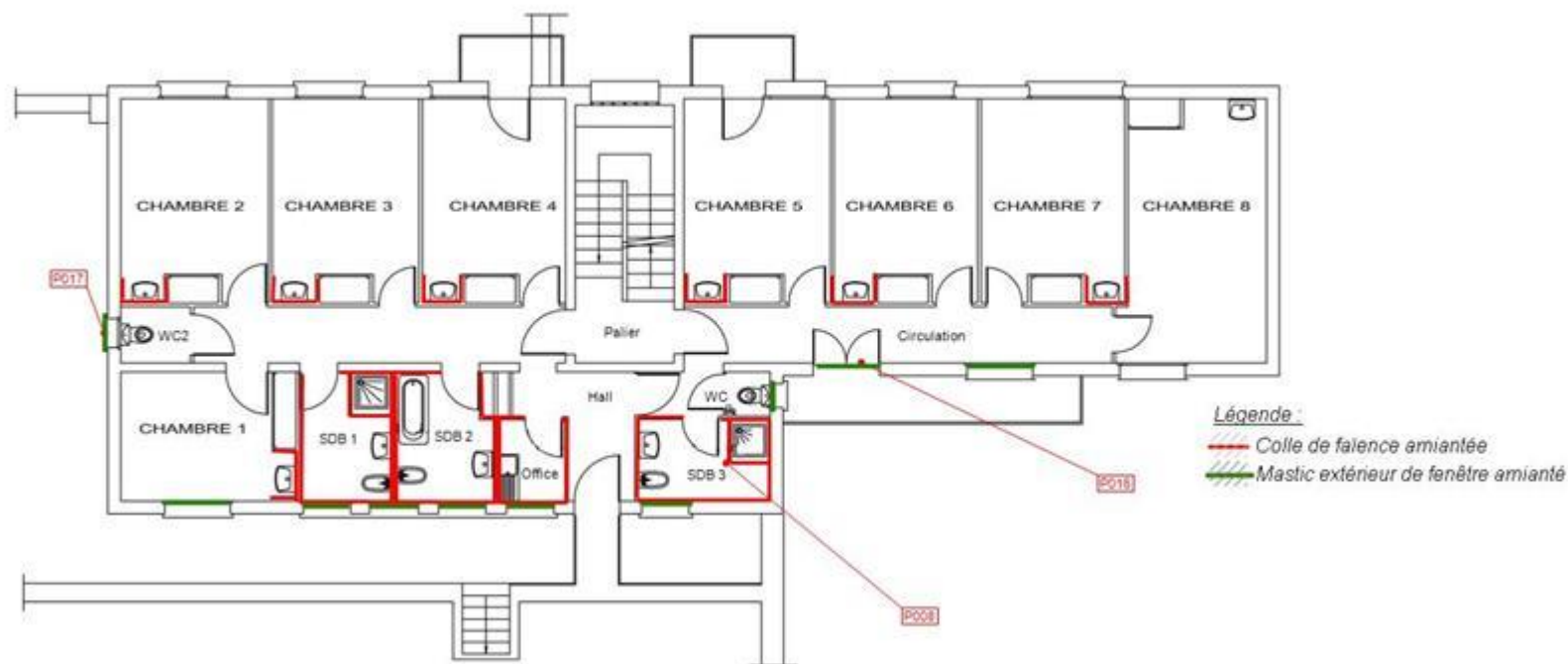
Titre : Croquis N°2	N° planche : 2/7	N° dossier : 73755-146301	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 07/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : RDC	Lieu / Zone :
Commentaire : Prélèvements positifs			



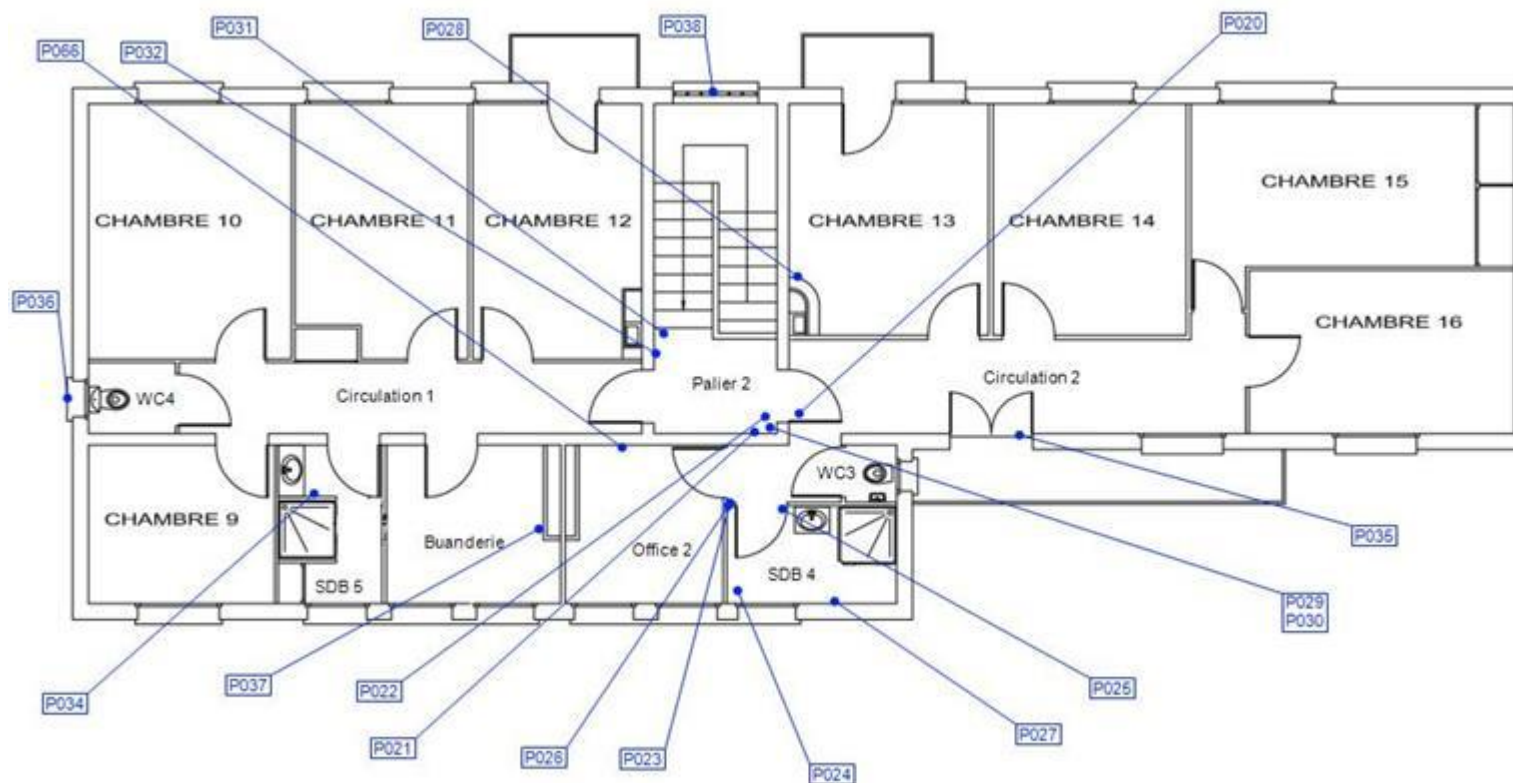
Titre : Croquis N°3	N° planche : 3/7	N° dossier : 73755-146301	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 07/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics			
Commentaire : Prélèvements négatifs		Localisation : R+1	Lieu / Zone :



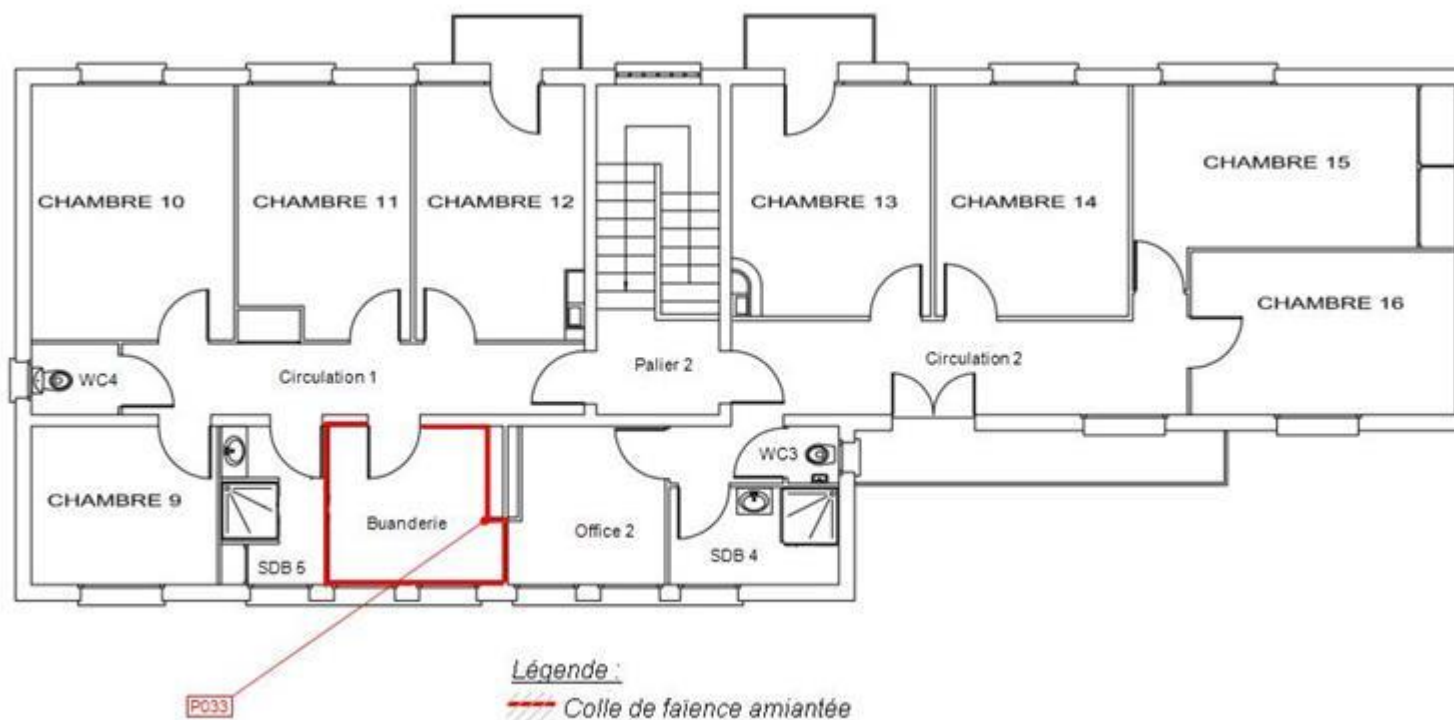
Titre : Croquis N°4	N° planche : 4/7	N° dossier : 73755-146301	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 07/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : R+1	Lieu / Zone :
Commentaire : Prélèvements positifs			



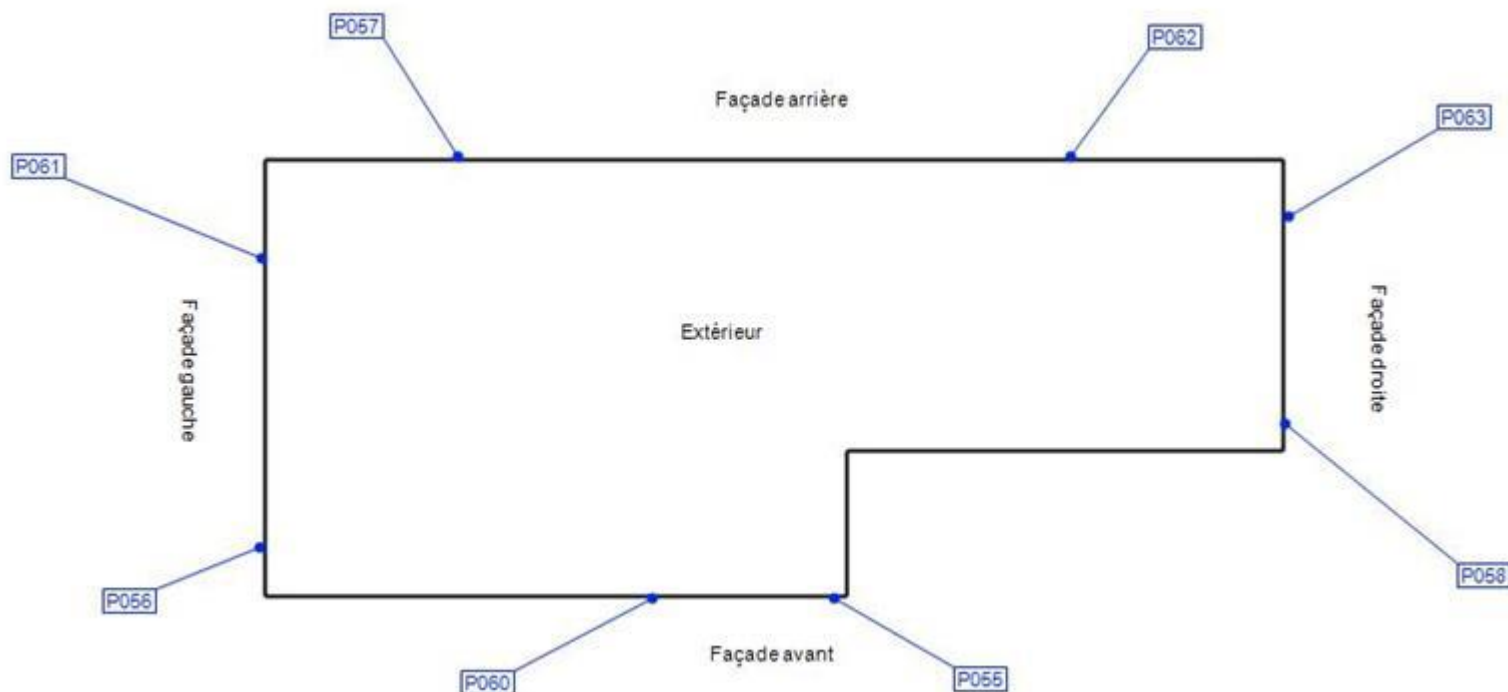
Titre : Croquis N°5	N° planche : 5/7	N° dossier : 73755-146301	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 07/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : R+2	Lieu / Zone :
Commentaire : Prélèvements négatifs			



Titre : Croquis N°6	N° planche : 6/7	N° dossier : 73755-146301	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 07/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : R+2	Lieu / Zone :
Commentaire : Prélèvements positifs			



Titre : Croquis N°7	N° planche : 7/7	N° dossier : 73755-146301	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 07/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : Extérieur	Lieu / Zone :
Commentaire :			





### ANNEXE : Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrage

#### Z001 : Plancher Colle PVC (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall	R+1	Plancher	Colle - PVC			Non	
Circulation	R+1	Plancher	Colle - PVC		P001	Non	
CHAMBRE 1	R+1	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 2	R+1	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 3	R+1	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 4	R+1	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 5	R+1	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 6	R+1	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 7	R+1	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 8	R+1	Plancher	Colle - PVC			Non	
WC	R+1	Plancher	Colle - PVC			Non	

#### Z002 : Mur Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall	R+1	Mur	Enduit			Non	
Circulation	R+1	Mur	Enduit		P002	Non	
Palier	R+1	Mur	Enduit			Non	

#### Z003 : Plafond Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall	R+1	Plafond	Enduit			Non	
Circulation	R+1	Plafond	Enduit		P003	Non	
Palier	R+1	Plafond	Enduit			Non	

**Z004** : Mur Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Office	R+1	Mur	Enduit			Non	
SDB 1	R+1	Mur	Enduit			Non	
SDB 2	R+1	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 1	R+1	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 2	R+1	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 3	R+1	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 4	R+1	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 5	R+1	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 6	R+1	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 7	R+1	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 8	R+1	Mur	Enduit			Non	
SDB 3	R+1	Mur	Enduit			Non	
WC	R+1	Mur	Enduit		P004	Non	
WC2	R+1	Mur	Enduit			Non	

**Z005** : Plafond Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Office	R+1	Plafond	Enduit			Non	
SDB 1	R+1	Plafond	Enduit			Non	
SDB 2	R+1	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 1	R+1	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 2	R+1	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 3	R+1	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 4	R+1	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 5	R+1	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 6	R+1	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 7	R+1	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 8	R+1	Plafond	Enduit			Non	
SDB 3	R+1	Plafond	Enduit			Non	
WC	R+1	Plafond	Enduit		P005	Non	
WC2	R+1	Plafond	Enduit			Non	

**Z006** : Plancher Dalle de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Office	R+1	Plancher	Dalle de sol			Non	
SDB 1	R+1	Plancher	Dalle de sol			Non	
SDB 2	R+1	Plancher	Dalle de sol			Non	
SDB 3	R+1	Plancher	Dalle de sol		P006	Non	
WC2	R+1	Plancher	Dalle de sol			Non	

**Z007** : Plancher Colle Dalles de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Office	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol			Non	
SDB 1	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol			Non	
SDB 2	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol			Non	
SDB 3	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol		P007	Non	
WC2	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol			Non	

**Z008** : Mur Colle Faïence (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Office	R+1	Mur	Colle - Faïence			Oui	12 m²
SDB 1	R+1	Mur	Colle - Faïence			Oui	24 m²
SDB 2	R+1	Mur	Colle - Faïence			Oui	24 m²
CHAMBRE 1	R+1	Mur	Colle - Faïence			Oui	1 m²
CHAMBRE 2	R+1	Mur	Colle - Faïence			Oui	1 m²
CHAMBRE 3	R+1	Mur	Colle - Faïence			Oui	1 m²
CHAMBRE 4	R+1	Mur	Colle - Faïence			Oui	1 m²
CHAMBRE 5	R+1	Mur	Colle - Faïence			Oui	1 m²
CHAMBRE 6	R+1	Mur	Colle - Faïence			Oui	1 m²
CHAMBRE 7	R+1	Mur	Colle - Faïence			Oui	1 m²
SDB 3	R+1	Mur	Colle - Faïence		P008	Oui	24 m²

**Z009** : Mur Colle Faïence (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
CHAMBRE 8	R+1	Mur	Colle - Faïence			Non	
WC	R+1	Mur	Colle - Faïence		P009	Non	
WC2	R+1	Mur	Colle - Faïence			Non	

**Z010** : Plafond Plaque de faux-plafond (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
SDB 3	R+1	Plafond	Plaque de faux-plafond		P010	Non	

## Z011 : Escalier Ensemble des marches Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier	R+1	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage			Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage		P011	Non	

## Z012 : Escalier Limon Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier	R+1	Escalier - Limon	Colle - Carrelage		P012	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage			Non	

## Z013 : Plancher Colle PVC (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
CHAMBRE 1	R+1	Plancher	Colle - PVC		P013	Non	

## Z014 : Plinthes Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
SDB 2	R+1	Plinthes	Colle - Carrelage		P014	Non	

## Z015 : Plancher Colle PVC (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier	R+1	Plancher	Colle - PVC		P015	Non	

## Z016 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Circulation	R+1	Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Oui	6 ml
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic		P016	Oui	10 ml
Office	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Oui	6 ml
SDB 1	R+1	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic			Oui	6 ml
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Oui	6 ml
SDB 2	R+1	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic			Oui	6 ml
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Oui	6 ml
CHAMBRE 1	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Oui	6 ml
SDB 3	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Oui	6 ml
WC	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Oui	2 ml

## Z017 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
WC2	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic		P017	Oui	2 ml

## Z018 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier	R+1	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic		P018	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
		Fenêtre n°3 - Mastic extérieur	Mastic			Non	

## Z019 : Plancher Ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
Circulation	R+1	Plancher	Ragréage		P019	Non	
Palier	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
Office	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
SDB 1	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
SDB 2	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
CHAMBRE 1	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
CHAMBRE 2	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
CHAMBRE 3	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
CHAMBRE 4	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
CHAMBRE 5	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
CHAMBRE 6	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
CHAMBRE 7	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
CHAMBRE 8	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
SDB 3	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
WC	R+1	Plancher	Ragréage			Non	
WC2	R+1	Plancher	Ragréage			Non	

**Z020** : Plancher Colle PVC (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Circulation 1	R+2	Plancher	Colle - PVC			Non	
Circulation 2	R+2	Plancher	Colle - PVC		P020	Non	
WC4	R+2	Plancher	Colle - PVC			Non	
Office 2	R+2	Plancher	Colle - PVC			Non	
Buanderie	R+2	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 9	R+2	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 10	R+2	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 11	R+2	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 12	R+2	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 13	R+2	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 14	R+2	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 15	R+2	Plancher	Colle - PVC			Non	
CHAMBRE 16	R+2	Plancher	Colle - PVC			Non	

**Z021** : Mur Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier 2	R+2	Mur	Enduit		P021	Non	
Circulation 1	R+2	Mur	Enduit			Non	
Circulation 2	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 9	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 10	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 11	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 12	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 13	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 14	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 15	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 16	R+2	Mur	Enduit			Non	

**Z022** : Plafond Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier 2	R+2	Plafond	Enduit		P022	Non	
Circulation 1	R+2	Plafond	Enduit			Non	
Circulation 2	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 9	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 10	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 11	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 12	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 13	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 14	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 15	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 16	R+2	Plafond	Enduit			Non	

**Z023** : Mur Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
WC3	R+2	Mur	Enduit			Non	
WC4	R+2	Mur	Enduit			Non	
SDB 4	R+2	Mur	Enduit		P023	Non	
SDB 5	R+2	Mur	Enduit			Non	
Office 2	R+2	Mur	Enduit			Non	
Buanderie	R+2	Mur	Enduit			Non	

**Z024** : Plafond Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
WC3	R+2	Plafond	Enduit			Non	
WC4	R+2	Plafond	Enduit			Non	
SDB 4	R+2	Plafond	Enduit		P024	Non	
SDB 5	R+2	Plafond	Enduit			Non	
Office 2	R+2	Plafond	Enduit			Non	
Buanderie	R+2	Plafond	Enduit			Non	

**Z025** : Plancher Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
WC3	R+2	Plancher	Colle - Carrelage			Non	
SDB 4	R+2	Plancher	Colle - Carrelage		P025	Non	
SDB 5	R+2	Plancher	Colle - Carrelage			Non	



**Z026** : Plinthes Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
WC3	R+2	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
SDB 4	R+2	Plinthes	Colle - Carrelage		P026	Non	
SDB 5	R+2	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	

**Z027** : Mur Colle Faïence (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
SDB 4	R+2	Mur	Colle - Faïence		P027	Non	

**Z028** : Cheminée Joint brique (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
CHAMBRE 12	R+2	Cheminée	Joint brique			Non	
CHAMBRE 13	R+2	Cheminée	Joint brique		P028	Non	

**Z029** : Plancher Dalle de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier 2	R+2	Plancher	Dalle de sol		P029	Non	
Buanderie	R+2	Plancher	Dalle de sol			Non	

**Z030** : Plancher Colle Dalle de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier 2	R+2	Plancher	Colle - Dalle de sol		P030	Non	
Buanderie	R+2	Plancher	Colle - Dalle de sol			Non	

**Z031** : Plancher Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier 2	R+2	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage			Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage			Non	
		Plancher	Colle - Carrelage		P031	Non	

**Z032** : Plinthes Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier 2	R+2	Escalier - Limon	Colle - Carrelage			Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage		P032	Non	

**Z033** : Mur Colle Faïence (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Buanderie	R+2	Mur	Colle - Faïence		P033	Oui	

**Z034** : Mur Colle Faïence (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
SDB 5	R+2	Mur	Colle - Faïence		P034	Non	

**Z035** : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Circulation 2	R+2	Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic		P035	Non	
WC3	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
SDB 4	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
SDB 5	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
Office 2	R+2	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
Buanderie	R+2	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
CHAMBRE 9	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
CHAMBRE 16	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	

**Z036** : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
WC4	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic		P036	Non	

**Z037** : Plinthes Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Office 2	R+2	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
Buanderie	R+2	Plinthes	Colle - Carrelage		P037	Non	

**Z038** : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier 2	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic		P038	Non	

**Z039** : Plancher Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier 3	RDC	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage			Non	
		Plancher	Colle - Carrelage		P039	Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage			Non	

**Z040** : Plinthes Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier 3	RDC	Escalier - Limon	Colle - Carrelage			Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage		P040	Non	

**Z041** : Mur Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier 3	RDC	Mur	Enduit		P041	Non	
Vestiaires	RDC	Mur	Enduit			Non	

**Z042** : Plafond Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Palier 3	RDC	Plafond	Enduit		P042	Non	
Chaufferie	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Vestiaires	RDC	Plafond	Enduit			Non	

**Z043** : Mur Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Sanitaires	RDC	Mur	Enduit		P043	Non	
W1	RDC	Mur	Enduit			Non	
D1	RDC	Mur	Enduit			Non	

**Z044** : Plafond Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Sanitaires	RDC	Plafond	Enduit		P044	Non	
W1	RDC	Plafond	Enduit			Non	
D1	RDC	Plafond	Enduit			Non	

**Z045** : Plancher Colle PVC (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Vestiaires	RDC	Plancher	Colle - PVC		P045	Non	

**Z046** : Plancher Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Sanitaires	RDC	Plancher	Colle - Carrelage		P046	Non	
W1	RDC	Plancher	Colle - Carrelage			Non	
D1	RDC	Plancher	Colle - Carrelage			Non	

**Z047** : Plinthes Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Sanitaires	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage		P047	Non	
W1	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
D1	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	

**Z048** : Mur Colle Faïence (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Sanitaires	RDC	Mur	Colle - Faïence		P048	Non	
W1	RDC	Mur	Colle - Faïence			Non	
D1	RDC	Mur	Colle - Faïence			Non	

**Z049** : Mur Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Réserve 7	RDC	Mur	Enduit			Non	
Chaudière	RDC	Mur	Enduit			Non	
RG.t	RDC	Mur	Enduit			Non	
Dégagement	RDC	Mur	Enduit		P049	Non	

**Z050** : Plafond Plaque de faux-plafond (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
SAS ext	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond		P050	Non	

**Z051** : Plinthes Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
SAS ext	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage		P051	Non	

**Z052** : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Chaudière	RDC	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic		P052	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
RG.t	RDC	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
Sanitaires	RDC	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	

**Z053** : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
W1	RDC	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
D1	RDC	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic		P053	Non	
Vestiaires	RDC	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	

**Z055** : Mur de façade Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
SAS ext	RDC	Mur de façade	Enduit			Non	
Façade avant	Extérieur	Mur de façade	Enduit		P055	Non	

**Z059** : Mur Joint pierre (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Réserve 1	RDC	Mur	Joint pierre			Non	
Réserve 2	RDC	Mur	Joint pierre			Non	
Réserve 3	RDC	Mur	Joint pierre			Non	
Réserve 4	RDC	Mur	Joint pierre		P059	Non	
Réserve 5	RDC	Mur	Joint pierre			Non	
Réserve 6	RDC	Mur	Joint pierre			Non	
Réserve 7	RDC	Mur	Joint pierre			Non	
SAS	RDC	Mur	Joint pierre			Non	

**Z064** : Plinthes Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Office	R+1	Plinthes	Colle - Carrelage		P064	Non	

**Z065** : Conduit de ventilation Fibres-ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Chaufferie	RDC	Conduit de ventilation	Fibres-ciment		P065	Oui	1 u

**Z066** : Mur Colle Faïence (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Office 2	R+2	Mur	Colle - Faïence		P066	Non	

## ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

E.22573619.0.PDF



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1994 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Tocqueville  
31200 TOULOUSE

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-1994  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P051 - Colle - Carrelage - RDC - SAS ext - Murs - Plinthes
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige en faible quantité

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture + Colle beige en faible quantité	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH
Carrelage	Non analysé			

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste



E.22573620.0.PDF



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1995 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Tocqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-1995  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P052 - Mastic - RDC - Chaufferie - Murs - Fenêtre n°1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (2)

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY 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.22573621.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 77/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1996 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-1996  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P053 - Mastic - RDC - D1 - Murs - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (2)

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY 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.22573622.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 78/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1997 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-1997  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P054 - Calorifugeage - RDC - Réserve 7 - Mur - Mur
Description ITGA	Toile fibreuse blanche / Carton bitumé / Matériau fibreux jaune avec poussières

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (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
▶ Toile fibreuse blanche non séparable + Carton bitumé non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable	MOLP + META (B) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FFR (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 : Vincent GEFFROY 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.22573623.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 79/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1998 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-1998  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P055 - Enduit - Extérieur - Façade avant - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Enduit compact gris

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit compact gris	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FFR

(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 : Vincent GEFFROY 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.22573624.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 80/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1999 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-1999  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P056 - Enduit - Extérieur - Façade gauche - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Enduit compact gris

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit compact gris	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FFR

(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 : Vincent GEFFROY 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.22573625.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 81/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-2000 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-2000  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P057 - Enduit - Extérieur - Façade arrière - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Enduit compact gris

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit compact gris	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FFR

(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 : Vincent GEFFROY 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.22573626.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 82/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-2001 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-2001  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P058 - Enduit - Extérieur - Façade droite - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Enduit compact gris

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit compact gris	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FFR

(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 : Vincent GEFFROY 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.22573627.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 83/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-2002 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-2002  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P059 - Joint pierre - RDC - Réserve 4 - Murs - Mur
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(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 : Vincent GEFFROY 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.22573628.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 84/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-2003 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-2003  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P060 - Joint brique - Extérieur - Façade avant - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(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 : Vincent GEFFROY 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.22573629.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 85/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-2004 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-2004  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P061 - Joint brique - Extérieur - Façade gauche - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FFR

(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 : Vincent GEFFROY 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.22573630.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 86/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-2005 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-2005  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P062 - Joint brique - Extérieur - Façade arrière - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

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

- Pour une analyse au 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
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FFR

(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 : Vincent GEFFROY 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.22573631.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 87/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-2006 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-2006  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P063 - Joint brique - Extérieur - Façade droite - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH

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

Validé par : Vincent GEFFROY 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.22573632.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 88/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-2007 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-2007  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P064 - Colle - Carrelage - R+1 - Office - Sol - Plinthes
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Couche blanche en faible quantité

### Préparation

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

- Pour une analyse au 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 + Colle grise + Couche blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (2)
Carrelage	Non analysé			

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

(2) 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 : Vincent GEFFROY 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.22573633.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 89/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-2008 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-2008  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P065 - Fibres-ciment - RDC - Chaufferie - Mur - Conduit de ventilation
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : TEG

Validé par : Vincent GEFFROY 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.22573634.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 90/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-2009 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27694  
Echantillon ITGA : IT142312-2009  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P066 - Colle - Faïence - R+2 - Office 2 - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Matériau blanc

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle grise + Matériau blanc non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK (2)
Carrelage	Non analysé			

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

(2) 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 : Vincent GEFFROY 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.22573381.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 91/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1858 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1858  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P001 - Colle - PVC - R+1 - Circulation - Sol - Plancher
Description ITGA	<b>Peinture en faible quantité / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Matériau compact rose / Matériau gris en faible quantité / Matériau beige en faible quantité</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
▶ Peinture en faible quantité non séparable + Revêtement souple beige	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDG (2)
▶ Colle polymère jaune non séparable + Matériau compact rose non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable + Matériau beige en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDG (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573382.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 92/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1859 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1859  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P002 - Enduit - R+1 - Circulation - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture en vrac avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en vrac avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : B.J.L. (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
- Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
- Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573383.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 93/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1860 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1860  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P003 - Enduit - R+1 - Circulation - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)

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

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

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

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573384.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 94/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1861 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1861  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P004 - Enduit - R+1 - WC - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture en vrac avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en vrac avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)

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

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

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

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573385.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 95/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1862 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1862  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P005 - Enduit - R+1 - WC - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

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

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

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

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573386.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 96/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1863 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1863  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P006 - Dalle de sol - R+1 - SDB 3 - Sol - Plancher
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune en faible quantité / <b>Matériau gris en faible quantité</b>

### 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 en faible quantité non séparable + Revêtement bicouche souple beige et noir + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573387.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 97/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1864 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1864  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P007 - Colle - Dalles de sol - R+1 - SDB 3 - Sol - Plancher
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune en faible quantité / <b>Matériau gris en faible quantité</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
Peinture en faible quantité non séparable + Revêtement bicouche souple beige et noir + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573388.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 98/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1865 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1865  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P008 - Colle - Faïence - R+1 - SDB 3 - Murs - Mur
Description ITGA	<b>Joint cassant gris / Carrelage / Colle grise / Matériau compact marron</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
Joint cassant gris non séparable + Colle grise + Matériau compact marron non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : RMT (1)
Carrelage	Non analysé			

(1) 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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573389.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 99/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1866 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1866  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P009 - Colle - Faïence - R+1 - WC - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle 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	Eléments analytiques
► Peinture en faible quantité non séparable + Colle beige	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : FDG (3)
Carrelage	Non analysé			

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

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.22573390.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 100/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1867 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1867  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P010 - Plaque de faux-plafond - R+1 - SDB 3 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Carton / Matériau plâtreux blanc avec fibres

### 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
► Peinture non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc avec fibres	MOLP + META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573391.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 101/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1868 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1868  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P011 - Colle - Carrelage - R+1 - Palier - Sol - Escalier
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / <b>Matériau blanc en faible quantité en vrac</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
▶ Colle grise en vrac hétérogène non séparable + Matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

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

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

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

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573392.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 102/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1869 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1869  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P012 - Colle - Carrelage - R+1 - Palier - Sol - Escalier
Description ITGA	Colle grise hétérogène / <b>Matériau compact blanc hétérogène</b>

**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
▶ Colle grise hétérogène + Matériau compact blanc hétérogène non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573394.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 103/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1871 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1871  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P013 - Colle - PVC - R+1 - CHAMBRE 1 - Sol - Plancher
Description ITGA	<b>Peinture en faible quantité / Matériau souple blanc en faible quantité / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune en faible quantité / Matériau gris en faible quantité / Matériau marron en faible quantité / Matériau beige en faible quantité</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
Peinture en faible quantité non séparable + Matériau souple blanc en faible quantité non séparable + Revêtement souple beige + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable + Matériau marron en faible quantité non séparable + Matériau beige en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573396.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 104/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1873 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1873  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P014 - Colle - Carrelage - R+1 - SDB 2 - Sol - Plinthes
Description ITGA	Carrelage / Colle beige

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : B.J.L.

(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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573397.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 105/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1874 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1874  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P015 - Colle - PVC - R+1 - Palier - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / <b>Matériau compact rose / Matériau compact gris / Matériau beige en faible quantité</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 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT
► Colle polymère jaune non séparable + Matériau compact rose non séparable + Matériau compact gris non séparable + Matériau beige en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573399.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 106/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1877 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1877  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P016 - Mastic - R+1 - Circulation - Mur - Fenêtre n°1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FDG (1)

(1) 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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573401.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 107/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1878 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1878  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P017 - Mastic - R+1 - WC2 - Mur - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : EWB (1)

(1) 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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573403.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 108/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1880 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1880  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P018 - Mastic - R+1 - Palier - Mur - Fenêtre n°1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au 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 + Matériau compact beige	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDG (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573404.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 109/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1882 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1882  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P019 - Ragrée - R+1 - Circulation - Sol - Plancher
Description ITGA	<b>Colle polymère jaune en vrac avec couche en mousse / Ragrée gris en vrac / Matériau beige en faible quantité en vrac</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
▶ Colle polymère jaune en vrac avec couche en mousse non séparable + Ragrée gris en vrac non séparable + Matériau beige en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)

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

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

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

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573406.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 110/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1883 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1883  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P020 - Colle - PVC - R+2 - Circulation 2 - Sol - Plancher
Description ITGA	<b>Peinture en faible quantité</b> / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune en faible quantité / Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / <b>Matériau gris en faible quantité</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
▶ Peinture en faible quantité non séparable + Revêtement souple beige + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)
▶ Revêtement souple marron + Colle polymère jaune non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573408.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 111/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1885 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1885  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P021 - Enduit - R+2 - Palier 2 - Murs - Mur
Description ITGA	<b>Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac</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
► Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

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

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

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

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573410.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 112/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1887 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1887  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P022 - Enduit - R+2 - Palier 2 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : B.J.L. (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
- Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
- Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573412.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 113/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1889 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1889  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P023 - Enduit - R+2 - SDB 4 - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture en vrac avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en vrac avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)

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

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

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

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573414.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 114/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1891 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1891  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P024 - Enduit - R+2 - SDB 4 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

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

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

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

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573416.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 115/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1893 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1893  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P025 - Colle - Carrelage - R+2 - SDB 4 - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène / <b>Matériau blanc en faible quantité en vrac</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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise en vrac hétérogène non séparable + Matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)

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

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

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

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573418.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 116/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1895 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1895  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P026 - Colle - Carrelage - R+2 - SDB 4 - Murs - Plinthes
Description ITGA	<b>Peintures multiples en faible quantité / Joint cassant gris / Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche en faible quantité</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
Peintures multiples en faible quantité non séparable + Joint cassant gris non séparable + Colle grise + Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)
Carrelage	Non analysé			

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

(2) 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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573420.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 117/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1897 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1897  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P027 - Colle - Faïence - R+2 - SDB 4 - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle beige / Matériau bleu en faible quantité / Couche plâtreuse blanche en faible quantité

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en faible quantité non séparable + Colle beige + Matériau bleu en faible quantité non séparable + Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)
Carrelage	Non analysé			

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

(2) 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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573423.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 118/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1899 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1899  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P028 - Joint brique - R+2 - CHAMBRE 13 - Mur - Cheminée
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac / Matériau blanc en faible quantité en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDG (2)

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

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

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

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573426.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 119/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1901 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1901  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P029 - Dalle de sol - R+2 - Palier 2 - Sol - Plancher
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune / Matériau gris en faible quantité / Matériau beige en faible quantité

### Préparation

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

- Pour une analyse au 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
► Dalle dure cassante grise + Colle polymère jaune non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable + Matériau beige en faible quantité non séparable	META (B) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NBI (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573429.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 120/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1903 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1903  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P030 - Colle - Dalle de sol - R+2 - Palier 2 - Sol - Plancher
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune / Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau beige en faible quantité en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au 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
► Dalle dure cassante grise + Colle polymère jaune non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + Matériau beige en faible quantité en vrac non séparable	META (B) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NBI (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573432.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 121/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1905 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1905  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P031 - Colle - Carrelage - R+2 - Palier 2 - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise hétérogène	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573436.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 122/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1907 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1907  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P032 - Colle - Carrelage - R+2 - Palier 2 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Colle blanche en vrac / <b>Matériau gris en faible quantité en vrac</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
▶ Colle blanche en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : B.J.L. (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
- Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
- Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573438.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 123/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1909 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1909  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P033 - Colle - Faïence - R+2 - Buanderie - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle grise hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en faible quantité non séparable + Colle grise hétérogène	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FDG (1)
Carrelage	Non analysé			

(1) 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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573440.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 124/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1912 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1912  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P034 - Colle - Faïence - R+2 - SDB 5 - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle beige / <b>Couche plâtrée blanche en faible quantité</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
Peinture en faible quantité non séparable + Colle beige + Couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)
Carrelage	Non analysé			

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

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.22573442.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 125/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1914 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1914  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P035 - Mastic - R+2 - Circulation 2 - Mur - Fenêtre n°1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au 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 + Matériau compact beige	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573445.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 126/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1916 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1916  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P036 - Mastic - R+2 - WC4 - Mur - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au 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 + Matériau compact beige	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573447.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 127/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1919 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1919  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P037 - Colle - Carrelage - R+2 - Buanderie - Murs - Plinthes
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle grise hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en faible quantité non séparable + Colle grise hétérogène	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)
Carrelage	Non analysé			

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

(2) 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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573448.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 128/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1920 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1920  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P038 - Mastic - R+2 - Palier 2 - Mur - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573449.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 129/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1921 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1921  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P039 - Colle - Carrelage - RDC - Palier 3 - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573450.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 130/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1922 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1922  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P040 - Colle - Carrelage - RDC - Palier 3 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Colle blanche en vrac / <b>Matériau gris en vrac</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
▶ Colle blanche en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : FDG (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
- Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
- Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573451.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 131/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1923 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1923  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P041 - Enduit - RDC - Palier 3 - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)

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

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

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

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573452.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 132/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1924 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1924  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P042 - Enduit - RDC - Palier 3 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

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

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

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

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573453.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 133/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1925 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1925  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P043 - Enduit - RDC - Sanitaires - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : B.J.L. (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
- Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
- Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573454.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 134/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1926 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1926  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P044 - Enduit - RDC - Sanitaires - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au 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 en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

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

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

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

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573455.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 135/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1927 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1927  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P045 - Colle - PVC - RDC - Vestiaires - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune en faible quantité / <b>Matériau gris en faible quantité</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 + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDG (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573456.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 136/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1928 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1928  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P046 - Colle - Carrelage - RDC - Sanitaires - Sol - Plancher
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle grise hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en faible quantité non séparable + Colle grise hétérogène	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDG (2)
Carrelage	Non analysé			

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

(2) 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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573457.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 137/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1929 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1929  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P047 - Colle - Carrelage - RDC - Sanitaires - Murs - Plinthes
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Joint cassant gris en faible quantité / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche en faible quantité

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en faible quantité non séparable + Joint cassant gris en faible quantité non séparable + Colle beige + Couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)
Carrelage	Non analysé			

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

(2) 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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573458.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 138/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1930 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1930  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P048 - Colle - Faïence - RDC - Sanitaires - Murs - Mur
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité / Joint cassant blanc en faible quantité / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche en faible quantité

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples en faible quantité non séparable + Joint cassant blanc en faible quantité non séparable + Colle beige + Couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDG (2)
Carrelage	Non analysé			

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

(2) 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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573459.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 139/144



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1931 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1931  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P049 - Enduit - RDC - Dégagement - Murs - Mur
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB

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

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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.22573460.0.PDF

Rapport n° : 73755-146301 A / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : [agencesudouest@apave-diagnostics.com](mailto:agencesudouest@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com) 140/144





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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](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° IT142312-1932 EN DATE DU 06/12/2023 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE  
Mme Christine GENESTE  
11 rue Alexis de Toqueville  
31200 TOULOUSE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27693  
Echantillon ITGA : IT142312-1932  
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

### Réf. Client :

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

Commande	73755-146301-169807-242034-142779-223327486
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 16 - 5 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P050 - Plaque de faux-plafond - RDC - SAS ext - Plafond - Plafond
Description ITGA	Poussières / 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
Poussières	Non analysé			
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT (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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

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



Numéro d'accréditation  
4-0634  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

## WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 01»

Décerné à : **GENESTE Christine**

Sous le numéro : **C2021-SE06-019**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE ( <b>SANS MENTION</b> )	Du 15/09/2022 Au 12/08/2028
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE ( <b>MENTION</b> )	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 15/09/2022 Au 12/08/2028
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 15/09/2022 Au 12/08/2028
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 15/09/2022 Au 12/08/2028
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS ( <b>SANS MENTION</b> )	Du 15/09/2022 Au 12/08/2028
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS ( <b>MENTION</b> )	Du 15/09/2022 Au 12/08/2028
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 15/09/2022 Au 12/08/2028
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 "Qualit'compétences" - 16 rue de Villars, 57 100 THIONVILLE  
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-competences.com  
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021

## ANNEXE : Attestation d'assurance

**Votre Assurance**

► **RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE**


**COURTIER**

**VERLINGUE**  
9 QUAI DE ROTTERDAM BP 156  
68313 ILLZACH CEDEX  
Tél : 03 89 61 64 64  
Fax : 08 20 20 26 32  
Portefeuille : 0201050284

APAVE  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE FR

**Vos références :**

Contrat n° 10800807204  
Client n° 0416806720

**ATTESTATION**

AXA France IARD, atteste que :

**APAVE**  
**Immeuble Canopy**  
**6 rue du Général Audran**  
**92400 COURBEVOIE**

agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE DEVELOPPEMENT** et sa filiale **APAVE Diagnostics**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

**Activités assurées**

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- laboratoires d'analyses (non médicales)
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,  
à destination de tous les secteurs d'activité.

**A l'exclusion :**

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2



Contrat : 10800807204

### TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
<b>Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle</b>	
<b>Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus</b> <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	<b>5 000 000 € par année d'assurance</b>
a) les dommages immatériels non consécutifs	<b>5 000 000 € par année d'assurance</b>
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	<b>2 500 000 € par année d'assurance</b>
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada <i>sous-limités :</i>	<b>5 000 000 € par année d'assurance</b>
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	<b>1 000 000 € par année d'assurance</b>
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	<b>2 500 000 € par année d'assurance *</b>

\*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023 inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le 9 Décembre 2022  
Pour la société :



### **AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

**Fin du rapport**