

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	73755-146303 A
Propriétaire	CENTRE HOSPITALIER D'ALBI
Donneur d'ordre	CENTRE HOSPITALIER D'ALBI
Adresse de l'immeuble	CHU ALBI - Bât 17 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	06/12/2023
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	Non communiquée

Signataire du rapport

Signature et Visa



Adiag
apave
11 rue de Tocqueville
31200 Toulouse
Siret : 483 336 319 00148
Tél : 05 47 74 48 54 - toulouse@adiag.apave.com

Opérateur de repérage :

GENESTE Christine
Apave Diagnostics
Le 06/12/2023

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° : 73755-146303 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 1/69

➤ 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
Sanitaires	RDC	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z012
Cuisine	RDC	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P012)	Z012
S. de bain 1	RDC	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P014)	Z014
S. de bain 2	RDC	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z014
Coin cuis 1	RDC	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z012
Coin cuis 2	RDC	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z012

SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
CONCLUSIONS	1
DESCRIPTION DE LA MISSION	4
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
PROGRAMME DE TRAVAUX	4
PROGRAMME DE REPERAGE	5
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
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
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	8
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	12
ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	13
ANNEXE : PLANS / CROQUIS.....	30
ANNEXE : ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	33
ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE.....	39
ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE.....	67
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....	68

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 : **73755-146303**

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 17**

Adresse complète : **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 17 – Foyer des internes**

Etage : **RDC**

Escalier : **Sans objet**

Porte : **Sans objet**

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
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
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
2 - Parois verticales extérieures et Façades	
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
3 - Parois verticales intérieures	
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, ...) Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	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
4 - Plafonds et faux plafonds	
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

	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
5 - Planchers et planchers techniques	
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
6 - Conduits et accessoires intérieurs	
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
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	
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
8 - Équipements divers et accessoires	
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
9 - Fondations et soubassements	
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
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	
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
Entrée	RDC
Salle à manger	RDC
Salon	RDC
vestiaire	RDC
Sanitaires	RDC
WC1	RDC
WC2	RDC
élec	RDC
Réserve	RDC
WC3	RDC
Chambre 29	RDC
Chambre 30	RDC
Cuisine	RDC
SAS	RDC
S. de bain 1	RDC
S. de bain 2	RDC
Coin cuis 1	RDC
Coin cuis 2	RDC
Façade avant	Extérieur
Façade arrière	Extérieur
Façade droite	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
Entrée	RDC	Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P003)	Z003	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P002)	Z002	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P008)	Z008	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P007)	Z007	Non	
		Porte	PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
Salle à manger	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P016)	Z016	Non	
		Fenêtre n°1 - Mastic	Mastic	Résultat d'analyse	Z017	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic	Mastic	Résultat d'analyse	Z017	Non	
		Porte-fenêtre - Mastic	Mastic	Résultat d'analyse	Z017	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z002	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z003	Non	
Salon	RDC	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse (P004)	Z004	Non	
		Fenêtre n°1 - Mastic	Mastic	Résultat d'analyse (P018)	Z018	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic	Mastic	Résultat d'analyse	Z018	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z002	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z003	Non	
vestiaire	RDC	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Carrelage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
Sanitaires	RDC	Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z012	Oui	14 m²
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Carrelage	Résultat d'analyse (P009)	Z009	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P010)	Z010	Non	
WC1	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Carrelage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z008	Non	
WC2	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Carrelage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Plafond	Plaque de faux-	Résultat d'analyse	Z008	Non	

Rapport n° : 73755-146303 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 9/69

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
			plafond				
élec	RDC	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Carrelage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
Réserve	RDC	Fenêtre - Mastic	Mastic	Résultat d'analyse (P019)	Z019	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P001)	Z001	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z002	Non	
WC3	RDC	Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P005)	Z005	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z002	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse (P006)	Z006	Non	
Chambre 29	RDC	Plancher	Colle et ragréage - PVC	Résultat d'analyse (P013)	Z013	Non	
		Fenêtre - Mastic	Mastic	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z008	Non	
Chambre 30	RDC	Fenêtre - Mastic	Mastic	Résultat d'analyse (P020)	Z020	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - PVC	Résultat d'analyse	Z013	Non	
Cuisine	RDC	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P011)	Z011	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P012)	Z012	Oui	28 m²
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Carrelage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z015	Non	
SAS	RDC	Fenêtre - Mastic	Mastic	Résultat d'analyse (P017)	Z017	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z002	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z001	Non	
S. de bain 1	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P014)	Z014	Oui	11 m²
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Plafond	Plaque de faux-	Résultat d'analyse	Z008	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
			plafond				
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - PVC	Résultat d'analyse	Z013	Non	
S. de bain 2	RDC	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - PVC	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z014	Oui	11 m²
Coin cuis 1	RDC	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z015	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Carrelage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z012	Oui	11 m²
Coin cuis 2	RDC	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Carrelage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z012	Oui	11 m²
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P015)	Z015	Non	
Façade avant	Extérieur	Mur de façade	Enduit	Résultat d'analyse (P025)	Z025	Non	
		Mur de façade	Joint brique	Résultat d'analyse (P021)	Z021	Non	
Façade arrière	Extérieur	Mur de façade	Joint brique	Résultat d'analyse (P023)	Z023	Non	
		Mur de façade	Enduit	Résultat d'analyse (P027)	Z027	Non	
Façade droite	Extérieur	Mur de façade	Joint brique	Résultat d'analyse (P024)	Z024	Non	
		Mur de façade	Enduit	Résultat d'analyse (P028)	Z028	Non	
Façade gauche	Extérieur	Mur de façade	Joint brique	Résultat d'analyse (P022)	Z022	Non	
		Mur de façade	Enduit	Résultat d'analyse (P026)	Z026	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			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Réserve - 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		Planche de croquis n° :	
Colle et ragréage / Carrelage		1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Carrelage blanc hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Entrée - 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° : 1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples non séparable + carrelage blanc hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Matériau compact blanc	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr3	Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr4	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P003			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Entrée - 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		1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P004			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Salon - 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		1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

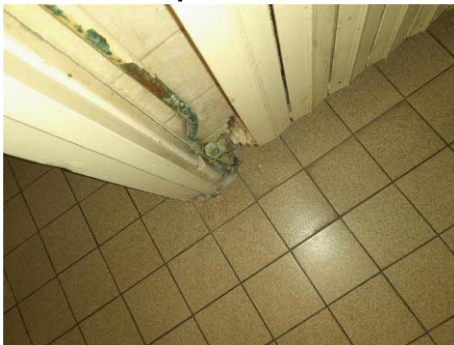
PRELEVEMENT : P005			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - WC3 - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Enduit		Planche de croquis n° : 1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche Fr1	Description visuelle Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - WC3 - 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 Enduit		Planche de croquis n° : 1	

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

PRELEVEMENT : P007			
<p align="center">Emplacement :</p> 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Entrée - Plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Plaque de faux-plafond	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :		
Plaque de faux-plafond	1		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + couche fibreuse blanche non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Entrée - Plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Plaque de faux-plafond	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Plaque de faux-plafond		Planche de croquis n° : 1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche Fr1	Description visuelle Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Sanitaires - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Colle et ragréage - Carrelage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle et ragréage / Carrelage		Planche de croquis n° : 1	

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

PRELEVEMENT : P010

Emplacement :




Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Sanitaires - 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	Planche de croquis n° :
Colle / Carrelage	1

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Non analysé	0	
Fr3	Colle beige	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P011			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Cuisine - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Colle - Faïence	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Faïence		1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Cuisine - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Colle - Faïence	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Faïence		1	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle grise en vrac + couche plâtrée blanche en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P013			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Chambre 29 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Colle et ragréage - PVC	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle et ragréage / PVC	Planche de croquis n° : 1		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple beige	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P014			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - S. de bain 1 - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Colle - Faïence	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Faïence		1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P015			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Coin cuis 2 - 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		Planche de croquis n° :	
Colle / Carrelage		1	

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

PRELEVEMENT : P016
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Salle à manger - Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Plaque de faux-plafond

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Plaque de faux-plafond	1


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P017			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Cuisine - Fenêtre - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Mastic	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Mastic		Planche de croquis n° : 1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche Fr1	Description visuelle Peinture non séparable + matériau compact beige	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P018			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Salon - Fenêtre n°1 - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Mastic	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Mastic		Planche de croquis n° : 1	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche Fr1	Description visuelle Peinture non séparable + matériau compact beige	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P019			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Réserve - Fenêtre - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Mastic	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Mastic		1	
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 : P020			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Chambre 30 - Fenêtre - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Mastic	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Mastic		1	
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 : P021			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade avant - Mur de façade - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Joint brique	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Joint brique		2	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau gris en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P022			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade gauche - Mur de façade - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Joint brique	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Joint brique		2	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau gris en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P023			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade arrière - Mur de façade - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Joint brique	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Joint brique		2	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P024			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade droite - Mur de façade - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Joint brique	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Joint brique		2	
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 : P025			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade avant - Mur de façade - Mur	
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 Enduit		Planche de croquis n° : 2	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche Fr1	Description visuelle Enduit compact gris	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

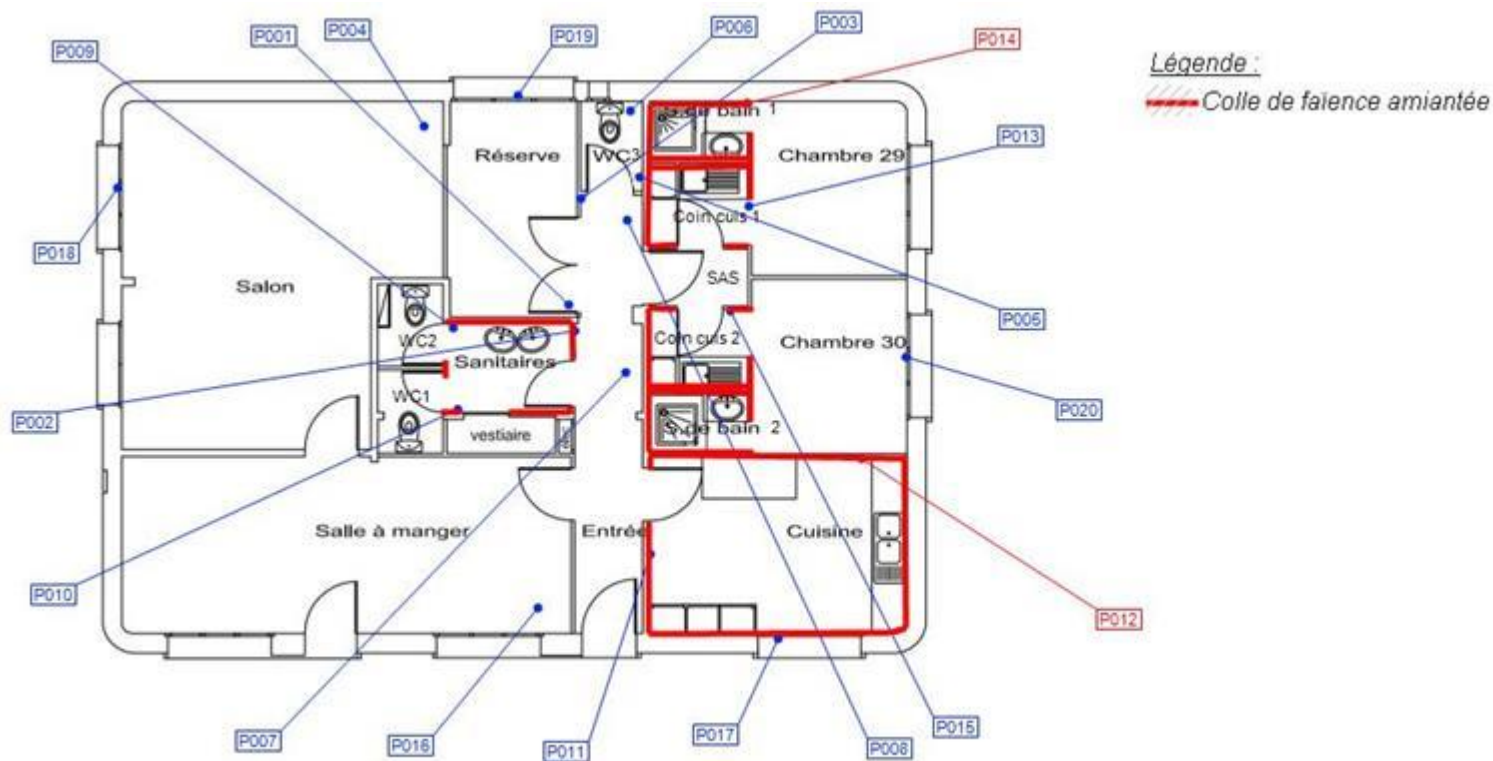
PRELEVEMENT : P026			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade gauche - Mur de façade - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Enduit		Planche de croquis n° : 2	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche Fr1	Description visuelle Enduit compact gris	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P027			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade arrière - Mur de façade - Mur	
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		2	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Enduit compact gris	0	Fibres d'amiante non détectées

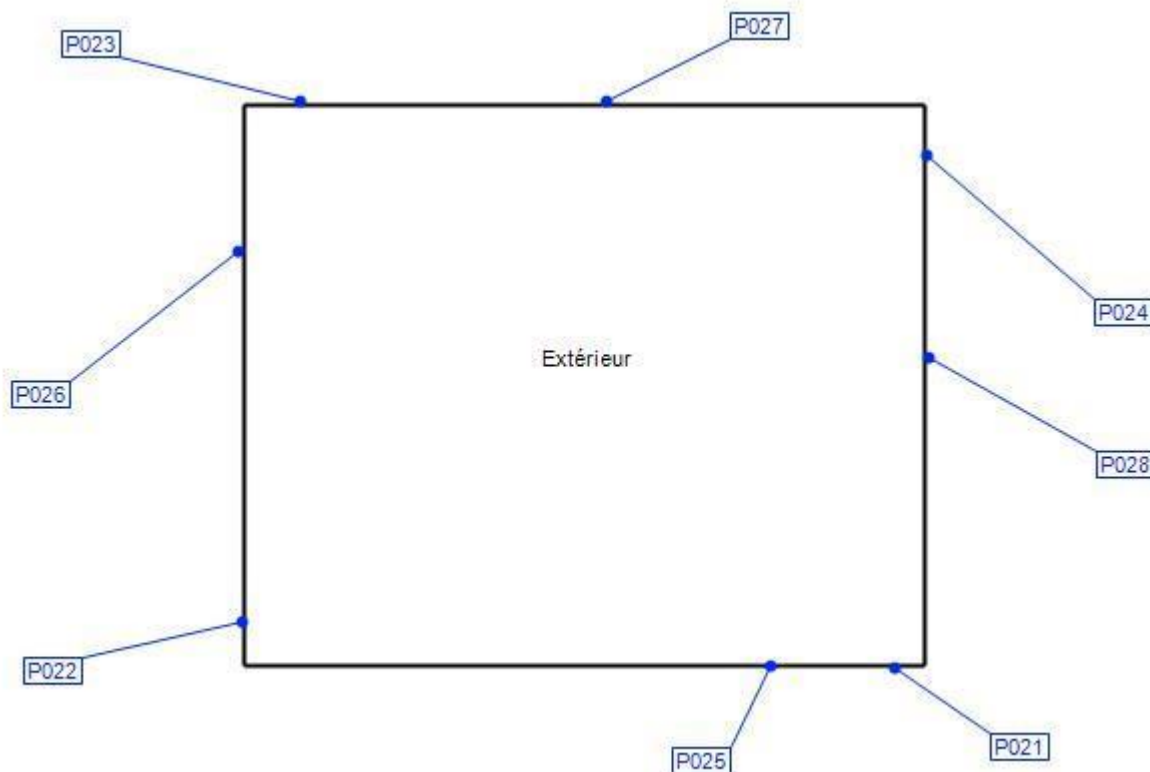
PRELEVEMENT : P028			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D'ALBI	Numéro de dossier 73755-146303 CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade droite - Mur de façade - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 27/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit		2	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Enduit compact gris	0	Fibres d'amiante non détectées

ANNEXE : Plans / Croquis

Titre : Croquis N°1	N° planche : 1/2	N° dossier : 73755-146303	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 06/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics			
Commentaire :		Localisation : RDC	Lieu / Zone :



Titre : Croquis N°2	N° planche : 2/2	N° dossier : 73755-146303	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 17 Boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 06/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : Extérieur	Lieu / Zone :
Commentaire :			



ANNEXE : Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrage

Z001 : 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
Entrée	RDC	Plancher	Colle - Carrelage			Non	
Salle à manger	RDC	Plancher	Colle - Carrelage			Non	
Salon	RDC	Plancher	Colle - Carrelage			Non	
Réserve	RDC	Plancher	Colle - Carrelage		P001	Non	
WC3	RDC	Plancher	Colle - Carrelage			Non	
SAS	RDC	Plancher	Colle - Carrelage			Non	

Z002 : 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
Entrée	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage		P002	Non	
Salle à manger	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
Salon	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
Réserve	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
WC3	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
SAS	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	

Z003 : 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
Entrée	RDC	Mur	Enduit		P003	Non	
Salle à manger	RDC	Mur	Enduit			Non	
Salon	RDC	Mur	Enduit			Non	
élec	RDC	Mur	Enduit			Non	
Réserve	RDC	Mur	Enduit			Non	
Chambre 29	RDC	Mur	Enduit			Non	
Chambre 30	RDC	Mur	Enduit			Non	
SAS	RDC	Mur	Enduit			Non	

Z004 : 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
Entrée	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Salle à manger	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Salon	RDC	Plafond	Enduit		P004	Non	
élec	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Réserve	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Chambre 29	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Chambre 30	RDC	Plafond	Enduit			Non	
SAS	RDC	Plafond	Enduit			Non	

Z005 : 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
vestiaire	RDC	Mur	Enduit			Non	
Sanitaires	RDC	Mur	Enduit			Non	
WC1	RDC	Mur	Enduit			Non	
WC2	RDC	Mur	Enduit			Non	
WC3	RDC	Mur	Enduit		P005	Non	
Cuisine	RDC	Mur	Enduit			Non	
S. de bain 1	RDC	Mur	Enduit			Non	
S. de bain 2	RDC	Mur	Enduit			Non	
Coin cuis 1	RDC	Mur	Enduit			Non	
Coin cuis 2	RDC	Mur	Enduit			Non	

Z006 : 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
vestiaire	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Sanitaires	RDC	Plafond	Enduit			Non	
WC1	RDC	Plafond	Enduit			Non	
WC2	RDC	Plafond	Enduit			Non	
WC3	RDC	Plafond	Enduit		P006	Non	
Cuisine	RDC	Plafond	Enduit			Non	
S. de bain 1	RDC	Plafond	Enduit			Non	
S. de bain 2	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Coin cuis 1	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Coin cuis 2	RDC	Plafond	Enduit			Non	

Z007 : 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
Entrée	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond		P007	Non	
Salle à manger	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	

Z008 : 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
Entrée	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond		P008	Non	
Sanitaires	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	
WC1	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	
WC2	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	
Réserve	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	
WC3	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	
Chambre 29	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	
Chambre 30	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	
Cuisine	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	
SAS	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	
S. de bain 1	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	
S. de bain 2	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	
Coin cuis 1	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	
Coin cuis 2	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond			Non	

Z009 : Plancher Colle et ragréage 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
vestiaire	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Carrelage			Non	
Sanitaires	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Carrelage		P009	Non	
WC1	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Carrelage			Non	
WC2	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Carrelage			Non	
élec	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Carrelage			Non	
Cuisine	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Carrelage			Non	
Coin cuis 1	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Carrelage			Non	
Coin cuis 2	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Carrelage			Non	

Z010 : 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
vestiaire	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
Sanitaires	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage		P010	Non	
WC1	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
WC2	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
élec	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
Cuisine	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	

Z011 : 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
Cuisine	RDC	Mur	Colle - Faïence		P011	Non	
S. de bain 1	RDC	Mur	Colle - Faïence			Non	
S. de bain 2	RDC	Mur	Colle - Faïence			Non	

Z012 : 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			Oui	14 m²
Cuisine	RDC	Mur	Colle - Faïence		P012	Oui	28 m²
Coin cuis 1	RDC	Mur	Colle - Faïence			Oui	11 m²
Coin cuis 2	RDC	Mur	Colle - Faïence			Oui	11 m²

Z013 : Plancher Colle et ragréage 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 29	RDC	Plancher	Colle et ragréage - PVC		P013	Non	
Chambre 30	RDC	Plancher	Colle et ragréage - PVC			Non	
S. de bain 1	RDC	Plancher	Colle et ragréage - PVC			Non	
S. de bain 2	RDC	Plancher	Colle et ragréage - PVC			Non	

Z014 : 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
S. de bain 1	RDC	Mur	Colle - Faïence		P014	Oui	11 m²
S. de bain 2	RDC	Mur	Colle - Faïence			Oui	11 m²

Z015 : 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
Cuisine	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
Coin cuis 1	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
Coin cuis 2	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage		P015	Non	

Z016 : 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
Salle à manger	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond		P016	Non	

Z017 : Fenêtre Mastic 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
Salle à manger	RDC	Fenêtre n°1 - Mastic	Mastic			Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic	Mastic			Non	
		Porte-fenêtre - Mastic	Mastic			Non	
Cuisine	RDC	Fenêtre - Mastic	Mastic		P017	Non	

Z018 : Fenêtre Mastic 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
Salon	RDC	Fenêtre n°1 - Mastic	Mastic		P018	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic	Mastic			Non	

Z019 : Fenêtre Mastic 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
Réserve	RDC	Fenêtre - Mastic	Mastic		P019	Non	

Z020 : Fenêtre Mastic 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
Chambre 29	RDC	Fenêtre - Mastic	Mastic			Non	
Chambre 30	RDC	Fenêtre - Mastic	Mastic		P020	Non	

Z021 : Mur de façade 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
Façade avant	Extérieur	Mur de façade	Joint brique		P021	Non	

Z022 : Mur de façade 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
Façade gauche	Extérieur	Mur de façade	Joint brique		P022	Non	

Z023 : Mur de façade 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
Façade arrière	Extérieur	Mur de façade	Joint brique		P023	Non	

Z024 : Mur de façade 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
Façade droite	Extérieur	Mur de façade	Joint brique		P024	Non	

Z025 : 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
Façade avant	Extérieur	Mur de façade	Enduit		P025	Non	

Z026 : 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
Façade gauche	Extérieur	Mur de façade	Enduit		P026	Non	

Z027 : 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
Façade arrière	Extérieur	Mur de façade	Enduit		P027	Non	

Z028 : 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
Façade droite	Extérieur	Mur de façade	Enduit		P028	Non	

ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

E.22570411.0.PDF



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1384 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1384
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P001 - Colle et ragréage - Carrelage - RDC - Réserve - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage blanc hétérogène / Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

E.22570412.0.PDF



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1385 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1385
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P002 - Colle - Carrelage - RDC - Entrée - Murs - Plinthes
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage blanc hétérogène / Matériau compact blanc / Matériau compact gris hétérogène / Colle grise / Couche plâtrée blanche

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peintures multiples non séparable + Carrelage blanc hétérogène	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGD (2)
▶ Matériau compact blanc	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGD
▶ 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 : VGD
▶ Colle grise + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGD (2)

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570413.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 40/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1386 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1386
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P003 - Enduit - RDC - Entrée - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture / 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 non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : MDK (3)

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570414.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 41/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1387 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1387
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P004 - Enduit - RDC - Salon - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / 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 non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGD (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570415.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 42/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1388 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1388
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P005 - Enduit - RDC - WC3 - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture / 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 non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : VGD (3)

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570416.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 43/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1389 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1389
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P006 - Enduit - RDC - WC3 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / 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 non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570417.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 44/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1390 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1390
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P007 - Plaque de faux-plafond - RDC - Entrée - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Couche fibreuse blanche / Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation

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

- Pour une analyse au 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
► Peinture non séparable + Couche fibreuse blanche non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570418.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 45/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1391 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1391
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P008 - Plaque de faux-plafond - RDC - Entrée - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige avec poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570419.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 46/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1392 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1392
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P009 - Colle et ragréage - Carrelage - RDC - Sanitaires - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Ragréage gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570420.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 47/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1393 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1393
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P010 - Colle - Carrelage - RDC - Sanitaires - Murs - Plinthes
Description ITGA	Peintures multiples / 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
► Peintures multiples	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570421.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 48/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1394 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1394
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P011 - Colle - Faïence - RDC - Cuisine - Murs - Mur
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Peinture / Couche plâtrée blanche

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 + Peinture non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570422.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 49/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1395 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1395
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P012 - Colle - Faïence - RDC - Cuisine - Murs - Mur
Description ITGA	Colle grise en vrac / Couche plâtruse blanche en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle grise en vrac + Couche plâtruse blanche en vrac 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 : VGD (1)

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570423.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 50/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1396 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1396
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P013 - Colle et ragréage - PVC - RDC - Chambre 29 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris 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
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris 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 : WPM (2)

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570424.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 51/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1397 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1397
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P014 - Colle - Faïence - RDC - S. de bain 1 - Murs - Mur
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche

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 + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DVH (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.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570425.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 52/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1398 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1398
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P015 - Colle - Carrelage - RDC - Coin cuis 2 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche

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 + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570426.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 53/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1399 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1399
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P016 - Plaque de faux-plafond - RDC - Salle à manger - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige avec poussières

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570427.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 54/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1400 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1400
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P017 - Mastic - RDC - Cuisine - 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 : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570428.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 55/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1401 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1401
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P018 - Mastic - RDC - Salon - 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 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570429.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 56/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1402 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1402
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P019 - Mastic - RDC - Réserve - 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 : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570430.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 57/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1403 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1403
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P020 - Mastic - RDC - Chambre 30 - 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 : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570431.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 58/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1404 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1404
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P021 - Joint brique - Extérieur - Façade avant - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Matériau gris en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570432.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 59/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1405 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1405
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P022 - Joint brique - Extérieur - Façade gauche - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Matériau gris en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570433.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 60/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1406 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1406
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P023 - Joint brique - Extérieur - Façade arrière - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570434.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 61/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1407 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1407
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P024 - 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 : MDK

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

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570435.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 62/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1408 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1408
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P025 - 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 : MDK (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570436.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 63/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1409 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1409
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P026 - 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 : MDK (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570437.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 64/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1410 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1410
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P027 - 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 : MDK (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22570438.0.PDF

Rapport n° : 73755-146303 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 65/69



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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° IT112312-1411 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 : IT1423-27625
Echantillon ITGA : IT112312-1411
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146303-169809-242036-142568-212427293
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 17 - boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P028 - 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 : MDK (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 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 (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 12/08/2028
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	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 (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 12/08/2028
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	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, 57100 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
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada <i>sous-limités :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*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