

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	73755-146305 A
Propriétaire	CENTRE HOSPITALIER D'ALBI
Donneur d'ordre	CENTRE HOSPITALIER D'ALBI
	CHU ALBI - Bât 18
Adresse de l'immeuble	1-3 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	28/11/2023
Date d'émission du rapport de repérage	13/12/2023
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	Non communiquée

Signataire du rapport

Signature et Visa




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

ADIAG
11 rue de Tocqueville
31200 Toulouse

Siret : 483 336 319 00148

Opérateur de repérage :

GENESTE Christine
Apave Diagnostics
Le 13/12/2023

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° : 73755-146305 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 1/173

➤ 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 (P012)	Z012
Hall 3	R+1	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P044)	Z044
Hall 4	R+1	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z021
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z024
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z022
RGT 1	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P047)	Z047
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z024
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P046)	Z046
RGT 2	R+1	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z021
		Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z024
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z022
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z023
Entrée 1	R+1	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z044
Entrée 2	R+1	Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z024
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P021)	Z021
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P022)	Z022
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P025)	Z025
Cuisine 1	R+1	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z044
WC 3	R+1	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P051)	Z051
		Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z044
WC 4	R+1	Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P026)	Z026
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P028)	Z028
CHAMBRE 20	R+1	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z021
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P023)	Z023
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z024
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z022
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P024)	Z024
Hall 5	R+2	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P054)	Z054
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P055)	Z055
Hall 6	R+2	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z054
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z055
RGT 3	R+2	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z054

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z055
RGT 4	R+2	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z054
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z055
WC 5	R+2	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z054
		Conduit de ventilation	Fibres-ciment	Résultat d'analyse (P067)	Z067
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z055
WC 6	R+2	Conduit de ventilation	Fibres-ciment	Résultat d'analyse (P075)	Z075
		Plancher	Colle - Revêtement souple	Résultat d'analyse	Z057
SDB1	R+2	Plancher	Colle - Revêtement souple	Résultat d'analyse (P057)	Z057
SDB2	R+2	Plancher	Colle - Revêtement souple	Résultat d'analyse (P073)	Z073
RGT 5	R+2	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z054
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z055

SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
CONCLUSIONS	1
DESCRIPTION DE LA MISSION	5
OBJET DE LA MISSION :	5
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	5
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE :	5
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE :	5
PROGRAMME DE TRAVAUX	5
PROGRAMME DE REPERAGE	6
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	8
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE	8
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	8
ANALYSE DOCUMENTAIRE :	9
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES	9
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	9
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	9
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES	10
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE	17
ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	19
ANNEXE : PLANS / CROQUIS.....	67
ANNEXE : ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	75
ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE.....	90
ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE.....	171
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....	172

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 : **73755-146305**

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 18**

Adresse complète : **1-3 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 18**

Etage : **RDC**

Escalier : **Sans objet**

Porte : **1-3**

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 »)		Peintures décoratives
	Plaques en matériaux bitumineux	Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation
	Revêtements anti-condensation sous bac acier		Conduits d'eaux (pluviales et usées)
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment		Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
	Ardoises en fibro ciment	3 - Parois verticales intérieures	
	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	Murs et cloisons maçonnés	Flocages
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Conduits d'eaux pluviales		Enduits de ragréage, débouillage, lissage
	Garnissage des joints de dilatation		Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu
	Joints de dilatation		Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
	Couvre-joints	Poteaux	Flocages
	Tresses d'étanchéité à l'air		Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.)		Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)
	Jonctions bitumineuses		Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison
	Solins en fibre ciment		Entourages de poteau (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
	Colle des solins en fibre ciment	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Isolants fibreux en sous toiture		Flocages
	Flocages, enduits projetés		Plots de colle fixant les cloisons au mur
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur		Bandes calicot
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)		Enduits de jointoiement des plaques de plâtre
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés		Sous couches des tissus muraux
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)		Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature		Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
	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	Gaines et coffres verticaux	Flocages
	Ardoises composites hors fibro ciment		Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Ardoises en fibro ciment		Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses		Bandes calicot
	Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures)		Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Peintures des bardages métalliques		Panneaux (fibres-ciment, ...)
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
	Carton-amiante		Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs		Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite
	Revêtements plastiques épais (RPE)		Isolants intérieurs des portes
	Peintures sur béton	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles
	Enduits pelliculaires de lissage/débouillage		Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants		Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire		Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)
	Garnissage des joints de dilatation		Revêtements bitumineux
	Joints de dilatation		Peintures intumescentes
	Couvre-joints	4 - Plafonds et faux plafonds	
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	Plafonds	Flocages
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Panneaux collés vissés ou cloués
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes		Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)		Bandes calicot

Rapport n° : 73755-146305 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 6/173

	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
28/11/2023	Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux.

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

Sans objet

4.3 Analyse Documentaire :

Néant

4.4 Rapports précédemment réalisés

Néant

5 Résultats détaillés du repérage

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

➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble visités

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
Hall 1	RDC
Hall 2	RDC
Chaufferie	RDC
Garage 1	RDC
Garage 2	RDC
Asso Ascha	RDC
WC 1	RDC
Cave 1	RDC
Cave 2	RDC
Buanderie 1	RDC
Buanderie 2	RDC
WC 2	RDC
CHAMBRE 17	RDC
Sanitaires	RDC
Hall 3	R+1
Hall 4	R+1
RGT 1	R+1
RGT 2	R+1
Entrée 1	R+1
Entrée 2	R+1
Cuisine 1	R+1
CHAMBRE 18	R+1
CHAMBRE 19	R+1
WC 3	R+1
Cuisine 2	R+1
WC 4	R+1
CHAMBRE 20	R+1
CHAMBRE 21	R+1
Hall 5	R+2
Hall 6	R+2

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
RGT 3	R+2
RGT 4	R+2
CHAMBRE 22	R+2
CHAMBRE 23	R+2
CHAMBRE 24	R+2
CHAMBRE 25	R+2
CHAMBRE 26	R+2
CHAMBRE 27	R+2
CHAMBRE 28	R+2
WC 5	R+2
WC 6	R+2
SDB1	R+2
SDB2	R+2
RGT 5	R+2
Façade avant	Extérieur
Façade droite	Extérieur
Façade gauche	Extérieur
Façade arrière	Extérieur

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

Néant

➤ Liste des éléments non inspectés :

Néant

5.2 Liste des matériaux et produits repérés

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
Hall 1	RDC	Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P001)	Z001	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z015	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse (P004)	Z004	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P003)	Z003	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P002)	Z002	Non	
		Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z002	Non	
Hall 2	RDC	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z002	Non	

Rapport n° : 73755-146305 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 10/173

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
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z002	Non	
Chaufferie	RDC	Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P017)	Z017	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z017	Non	
		Mur	Joint pierres	Résultat d'analyse (P020)	Z020	Non	
Garage 1	RDC	Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
Garage 2	RDC	Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
Asso Ascha	RDC	Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z018	Non	
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P015)	Z015	Non	
WC 1	RDC	Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P005)	Z005	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P018)	Z018	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse (P006)	Z006	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P008)	Z008	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P009)	Z009	Non	
Cave 1	RDC	Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z017	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
Cave 2	RDC	Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z017	Non	
Buanderie 1	RDC	Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z007	Non	

Rapport n° : 73755-146305 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 11/173

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
				(P007)			
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z017	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z017	Non	
		Plancher	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
Buanderie 2	RDC	Plancher	Colle et ragréage - PVC	Résultat d'analyse (P010)	Z010	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
WC 2	RDC	Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P013)	Z013	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P016)	Z016	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P014)	Z014	Non	
CHAMBRE 17	RDC	Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - PVC	Résultat d'analyse (P019)	Z019	Non	
Sanitaires	RDC	Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P011)	Z011	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z017	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z017	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P012)	Z012	Oui	15 m²
Hall 3	R+1	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z033	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z033	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z034	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z036	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z042	Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z033	Non	
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P043)	Z043	Non	
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z034	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P044)	Z044	Oui	5 m²
Hall 4	R+1	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z033	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P033)	Z033	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P034)	Z034	Non	
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z021	Oui	5 m²
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z036	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z024	Oui	5 m²
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z033	Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z022	Oui	5 m²
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z034	Non	
RGT 1	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P047)	Z047	Oui	3 m²
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z036	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z034	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z024	Oui	3 m²
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P046)	Z046	Oui	3 m²
RGT 2	R+1	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z021	Oui	1.5 m²
		Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z024	Oui	3 m²
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z036	Non	
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z022	Oui	3 m²
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z023	Oui	1.5 m²
Entrée 1	R+1	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z043	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z045	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z036	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z044	Oui	5 m²
Entrée 2	R+1	Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P035)	Z035	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z024	Oui	5 m²
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse (P036)	Z036	Non	
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P021)	Z021	Oui	5 m²
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P022)	Z022	Oui	5 m²
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P025)	Z025	Oui	4 ml
Cuisine 1	R+1	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z043	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z037	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z038	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z041	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z044	Oui	12 m²
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P045)	Z045	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P048)	Z048	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P049)	Z049	Non	
CHAMBRE 18	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P042)	Z042	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z036	Non	
		Plancher	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
CHAMBRE 19	R+1	Cheminée	Joint brique	Résultat d'analyse (P050)	Z050	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z036	Non	
		Plancher	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		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
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z040	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z040	Non	
WC 3	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P041)	Z041	Non	
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z043	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z037	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z038	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P051)	Z051	Oui	8 m²
		Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z044	Oui	2 m²
Cuisine 2	R+1	Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P032)	Z032	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse (P038)	Z038	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P030)	Z030	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P031)	Z031	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z037	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P039)	Z039	Non	
WC 4	R+1	Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P037)	Z037	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z039	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z038	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P026)	Z026	Oui	2 m²
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P027)	Z027	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P028)	Z028	Oui	8 m²
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P029)	Z029	Non	
CHAMBRE 20	R+1	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z021	Oui	5.5 m²
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P023)	Z023	Oui	5.5 m²
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z036	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z042	Non	
		Plancher	Ragréage	Résultat d'analyse	Z024	Oui	11 m²
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z022	Oui	5.5 m²
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P024)	Z024	Oui	5.5 m²
CHAMBRE 21	R+1	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P040)	Z040	Non	
		Cheminée	Joint brique	Résultat d'analyse	Z050	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z036	Non	
		Plancher	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z040	Non	
Hall 5	R+2	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z052	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P063)	Z063	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	Enduit	Résultat d'analyse (P064)	Z064	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P052)	Z052	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P053)	Z053	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z071	Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z052	Non	
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P054)	Z054	Oui	5 m²
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z053	Non	
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P055)	Z055	Oui	5 m²
Hall 6	R+2	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z052	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z071	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z063	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z064	Non	
		Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z052	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z053	Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z052	Non	
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z054	Oui	5 m²
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z053	Non	
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z055	Oui	5 m²
RGT 3	R+2	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z054	Oui	3 m²
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z063	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z064	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z055	Oui	3 m²
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z054	Oui	3 m²
RGT 4	R+2	Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z064	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P070)	Z070	Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z063	Non	
		Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z054	Oui	3 m²
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z055	Oui	3 m²
CHAMBRE 22	R+2	Plancher	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z063	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z064	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P068)	Z068	Non	
CHAMBRE 23	R+2	Plancher	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z063	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z064	Non	
CHAMBRE 24	R+2	Plancher	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z063	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z064	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P069)	Z069	Non	
CHAMBRE	R+2	Plancher	Colle et ragréage -	Matériau ou produit	Z061	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
25			Moquette	qui par nature ne contient pas d'amiante			
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z065	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z069	Non	
		Cheminée	Joint brique	Résultat d'analyse (P084)	Z084	Non	
		Plancher	Colle - PVC	Résultat d'analyse (P062)	Z062	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P060)	Z060	Non	
CHAMBRE 26	R+2	Plancher	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z063	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z064	Non	
CHAMBRE 27	R+2	Plancher	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z063	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z064	Non	
CHAMBRE 28	R+2	Plancher	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z063	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z064	Non	
		Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z069	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z069	Non	
		Cheminée	Joint brique	Résultat d'analyse	Z084	Non	
WC 5	R+2	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z054	Oui	2 m²
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse (P065)	Z065	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse (P066)	Z066	Non	
		Conduit de ventilation	Fibres-ciment	Résultat d'analyse (P067)	Z067	Oui	1 u
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z071	Non	
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z055	Oui	2 m²
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P056)	Z056	Non	
WC 6	R+2	Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z065	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse (P071)	Z071	Non	
		Conduit de ventilation	Fibres-ciment	Résultat d'analyse (P075)	Z075	Oui	1 u
		Plancher	Colle - Revêtement souple	Résultat d'analyse	Z057	Oui	2 m²
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	Z056	Non	
SDB1	R+2	Plancher	Colle - Revêtement souple	Résultat d'analyse (P057)	Z057	Oui	9 m²
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z065	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z071	Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P058)	Z058	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P059)	Z059	Non	
SDB2	R+2	Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z065	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic	Résultat d'analyse	Z071	Non	
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Plinthes	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P072)	Z072	Non	
		Plancher	Colle - Revêtement souple	Résultat d'analyse (P073)	Z073	Oui	9 m²
		Mur	Colle - Faïence	Résultat d'analyse (P074)	Z074	Non	
RGT 5	R+2	Plancher	Dalle de sol	Résultat d'analyse	Z054	Oui	4 m²
		Mur	Enduit	Résultat d'analyse	Z063	Non	
		Plafond	Enduit	Résultat d'analyse	Z064	Non	
		Plancher	Colle - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z055	Oui	4 m²
Façade avant	Extérieur	Mur de façade	Enduit	Résultat d'analyse (P080)	Z080	Non	
		Mur de façade	Joint brique	Résultat d'analyse (P076)	Z076	Non	
Façade droite	Extérieur	Mur de façade	Enduit	Résultat d'analyse (P081)	Z081	Non	
		Mur de façade	Joint brique	Résultat d'analyse (P077)	Z077	Non	
Façade gauche	Extérieur	Mur de façade	Enduit	Résultat d'analyse (P083)	Z083	Non	
		Mur de façade	Joint brique	Résultat d'analyse (P079)	Z079	Non	
Façade arrière	Extérieur	Mur de façade	Enduit	Résultat d'analyse (P082)	Z082	Non	
		Mur de façade	Joint brique	Résultat d'analyse (P078)	Z078	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

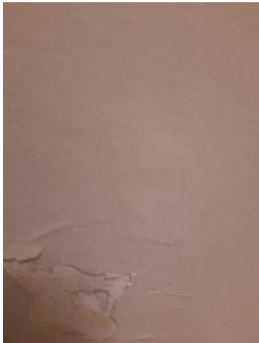
PRELEVEMENT : P001			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Hall 1 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie 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	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise en vrac avec poussières	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Hall 1 - Plinthes - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	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	Peintures multiples en faible quantité non séparable + colle beige en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Hall 1 - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	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	Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004		
<p align="center">Emplacement :</p> 		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Hall 1 - Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Enduit
Résultat amiante : Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet Enduit	Planche de croquis n° : 1	

PRELEVEMENT : P005		
<p align="center">Emplacement :</p> 		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - WC 1 - Mur - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Enduit
Résultat amiante : Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet Enduit	Planche de croquis n° : 1	

PRELEVEMENT : P006		
Emplacement : 		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - WC 1 - Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Enduit
Résultat amiante : Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet Enduit	Planche de croquis n° : 1	

PRELEVEMENT : P007			
<div>Emplacement :</div> <div></div>			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI		Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	
		Pièce ou local – Composant RDC - Buanderie 1 - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine		Date de prélèvement 28/11/2023	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	Enduit gris en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - WC 1 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	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 grise en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - WC 1 - Plinthes - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	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	Peintures multiples non séparable + colle grise non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010
Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Buanderie 2 - Plancher - Sol
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle et ragréage - PVC


Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

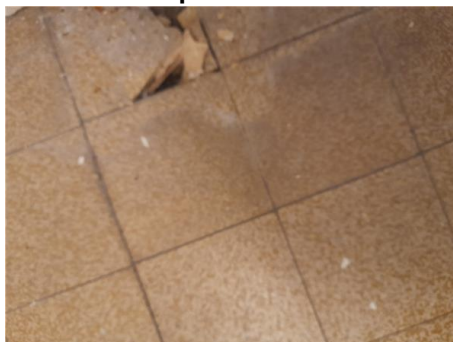
Objet	Planche de croquis n° :
Colle / PVC	1

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple orange	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr3	Non analysé	0	

PRELEVEMENT : P011			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Sanitaires - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	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 grise en faible quantité en vrac non séparable + joint cassant gris en faible quantité en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Sanitaires - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	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		2	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise en faible quantité non séparable + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P013
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - WC 2 - Plancher - Sol
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	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 grise non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P014			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - WC 2 - Plinthes - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	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 grise en faible quantité	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P015			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Asso Ascha - Fenêtre n°1 - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	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 beige non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - WC 2 - Fenêtre - Mur
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	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 beige non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P017		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - Chaufferie - Fenêtre n°1 - Mur
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	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 beige non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

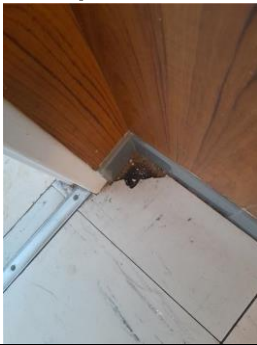
PRELEVEMENT : P018		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - WC 1 - Fenêtre - Mur
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Mastic
Résultat 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 beige non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P019		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant RDC - CHAMBRE 17 - Plancher - Sol
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle et ragréage - PVC
Résultat amiante : Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Planche de croquis n° :	
Colle / PVC	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 rose avec poussières non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P020					
<div>Emplacement :</div> <div></div>					
<div>Nom du client</div> <div>CENTRE HOSPITALIER D ALBI</div>		<div>Numéro de dossier</div> <div>73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN</div>		<div>Pièce ou local – Composant</div> <div>RDC - Chaufferie - Mur - Murs</div>	
<div>Nom de l'opérateur</div> <div>GENESTE Christine</div>		<div>Date de prélèvement</div> <div>28/11/2023</div>		<div>Partie de composant</div> <div>Joint pierres</div>	
<div>Résultat amiante : Absence d'amiante</div>					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
<div>Objet</div> <div>Joint pierres</div>			<div>Planche de croquis n° :</div> <div>1</div>		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
<div>Référence Couche</div> <div>Fr1</div>		<div>Description visuelle</div> <div>Matériau gris en vrac hétérogène</div>		<div>Epaisseur (cm)</div> <div>0</div>	<div>Conclusion amiante</div> <div>Fibres d'amiante non détectées</div>

PRELEVEMENT : P021			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - Entrée 2 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Dalle de sol	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Dalle de sol		4	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2	Non analysé	0	


PRELEVEMENT : P022			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - Entrée 2 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Dalles de sol	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Dalles de sol		4	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2	Colle bitumineuse noire	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P023
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - CHAMBRE 20 - Plancher - Sol	
Nom de l’opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Dalle de sol	
Résultat amiante : Présence d’amiante (Fibres d’amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :		
Dalle de sol	4		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante noire	0	Fibres d’amiante de type chrysotile
Fr2	Non analysé	0	

PRELEVEMENT : P024

Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - CHAMBRE 20 - Plancher - Sol	
Nom de l’opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Dalles de sol	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :		
Colle / Dalles de sol	4		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante noire	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P025			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - Entrée 2 - Plinthes - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Carrelage	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Carrelage		4	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle grise non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2	Non analysé	0	

PRELEVEMENT : P026			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - WC 4 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Carrelage	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Carrelage		4	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P027
Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - WC 4 - Plinthes - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Carrelage

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :


Objet	Planche de croquis n° :
Colle / Carrelage	3


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle beige non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P028			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - WC 4 - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	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		4	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P029			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - WC 4 - Plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Plaque de faux-plafond	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Plaque de faux-plafond		3	


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

PRELEVEMENT : P030			
<p align="center">Emplacement :</p> 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - Cuisine 2 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Carrelage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Carrelage		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise en faible quantité	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P031			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - Cuisine 2 - Plinthes - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Carrelage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Carrelage		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle beige	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P032			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - Cuisine 2 - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Faïence	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Faïence		3	

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

PRELEVEMENT : P033		
<p align="center">Emplacement :</p> 		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - Hall 4 - Plancher - Sol
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Carrelage
Résultat amiante : Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet Colle / Carrelage	Planche de croquis n° : 3	

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

PRELEVEMENT : P034			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant R+1 - Hall 4 - Plinthes - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023		Partie de composant Colle - Carrelage
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle / Carrelage		Planche de croquis n° : 3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peintures multiples en faible quantité non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + colle grise en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P035			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant R+1 - Entrée 2 - Mur - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023		Partie de composant Enduit
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Enduit		Planche de croquis n° : 3	

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

PRELEVEMENT : P036
Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - Entrée 2 - Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Enduit

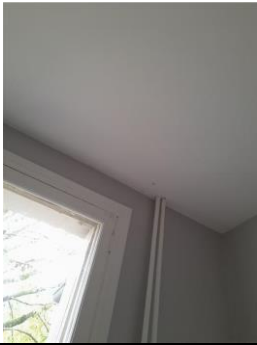
Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Enduit	3

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

PRELEVEMENT : P037			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - WC 4 - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P038			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - Cuisine 2 - Plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit		3	

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

PRELEVEMENT : P039

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - Cuisine 2 - Fenêtre - Mur
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Mastic

Résultat amiante : [Absence d'amiante](#)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Mastic	3

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

PRELEVEMENT : P040

Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - CHAMBRE 21 - Fenêtre n°1 - Mur
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Mastic

Résultat amiante : [Absence d'amiante](#)


DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Mastic	3

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


PRELEVEMENT : P041			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - WC 3 - Fenêtre - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Mastic	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Mastic		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau beige non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P042			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - CHAMBRE 18 - Fenêtre - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Mastic	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Mastic		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau beige non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P043			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - Hall 3 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Dalle de sol	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Dalle de sol		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple beige	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Non analysé	0	

PRELEVEMENT : P044			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - Hall 3 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle et ragréage - Dalles de sol	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Dalles de sol		4	
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 en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile


PRELEVEMENT : P045			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant R+1 - Cuisine 1 - Plinthes - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023		Partie de composant Colle - Carrelage
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Carrelage		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P046			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant R+1 - RGT 1 - Plancher - Sol
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023		Partie de composant Dalle de sol
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Dalle de sol		4	


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2	Non analysé	0	

PRELEVEMENT : P047		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - RGT 1 - Plancher - Sol
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Dalles de sol
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Planche de croquis n° :	
Colle / Dalles de sol	4	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2	Colle bitumineuse noire	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P048					
<div>Emplacement :</div> <div></div>					
<div>Nom du client</div> <div>CENTRE HOSPITALIER D ALBI</div>		<div>Numéro de dossier</div> <div>73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN</div>		<div>Pièce ou local – Composant</div> <div>R+1 - Cuisine 1 - Mur - Murs</div>	
<div>Nom de l'opérateur</div> <div>GENESTE Christine</div>		<div>Date de prélèvement</div> <div>28/11/2023</div>		<div>Partie de composant</div> <div>Colle - Faïence</div>	
<div>Résultat amiante : Absence d'amiante</div>					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
<div>Objet</div>			<div>Planche de croquis n° :</div>		
<div>Colle / Faïence</div>			<div>3</div>		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
<div>Référence Couche</div>		<div>Description visuelle</div>		<div>Epaisseur (cm)</div>	<div>Conclusion amiante</div>
<div>Fr1</div>		<div>Non analysé</div>		<div>0</div>	
<div>Fr2</div>		<div>Colle blanche en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable</div>		<div>0</div>	<div>Fibres d'amiante non détectées</div>

PRELEVEMENT : P049			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - Cuisine 1 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Carrelage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Carrelage		3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P050			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - CHAMBRE 19 - Cheminée - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Joint brique	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Joint brique		3	

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

PRELEVEMENT : P051
Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+1 - WC 3 - Mur - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	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	4

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

PRELEVEMENT : P052			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant R+2 - Hall 5 - Plancher - Sol
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023		Partie de composant Colle - Carrelage
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Carrelage		5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise en faible quantité en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P053			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN		Pièce ou local – Composant R+2 - Hall 5 - Plinthes - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023		Partie de composant Colle - Carrelage
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Carrelage		5	

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

PRELEVEMENT : P054
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - Hall 5 - Plancher - Sol
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Dalle de sol

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

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Dalle de sol	6

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2	Colle bitumineuse noire	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P055


Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - Hall 5 - Plancher - Sol
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Dalles de sol

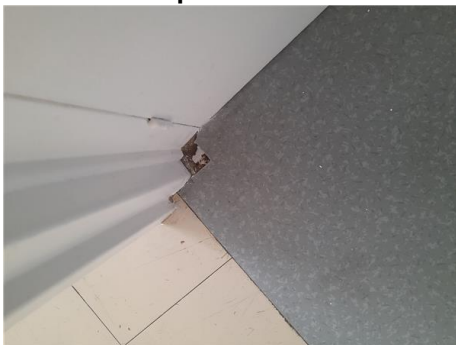
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Colle / Dalles de sol	6

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2	Colle bitumineuse noire	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P056			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - WC 5 - Plinthes - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Carrelage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Carrelage		5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peintures multiples non séparable + colle grise	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P057			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - SDB1 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Revêtement souple	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / PVC		6	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple gris	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P058
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - SDB1 - Plinthes - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Carrelage

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Colle / Carrelage	5

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


PRELEVEMENT : P059			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - SDB1 - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Faïence	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Faïence		5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peintures multiples non séparable + colle grise en faible quantité en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P060			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - CHAMBRE 25 - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Faïence	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Faïence		5	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peinture non séparable + colle beige non séparable + joint cassant blanc non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P061			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - CHAMBRE 25 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle et ragréage - Moquette	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle / Moquette	Planche de croquis n° : 5		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Moquette grise avec couche en toile + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P062			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - CHAMBRE 25 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - PVC	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / PVC		5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple marron	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère incolore avec couche souple non séparable + peinture en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P063			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - Hall 5 - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit		5	

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

PRELEVEMENT : P064			
<p align="center">Emplacement :</p> 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - Hall 5 - Plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Enduit	Planche de croquis n° : 5		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Enduit plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P065			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - WC 5 - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit		5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P066			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - WC 5 - Plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit		5	

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

PRELEVEMENT : P067
Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - WC 5 - Conduit de ventilation - Du sol au plafond
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Fibres-ciment

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

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Fibres-ciment	6

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


PRELEVEMENT : P068		
Emplacement : 		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - CHAMBRE 22 - Fenêtre - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Mastic
Résultat amiante : Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Planche de croquis n° :	
Mastic	5	


PRELEVEMENT : P069		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - CHAMBRE 24 - Fenêtre - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Mastic
Résultat amiante : Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Planche de croquis n° :	
Mastic	5	

PRELEVEMENT : P070		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - RGT 4 - Fenêtre - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Mastic
Résultat amiante : Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Planche de croquis n° :	
Mastic	5	

PRELEVEMENT : P071		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - WC 6 - Fenêtre - Murs
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Mastic
Résultat amiante : Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Planche de croquis n° :	
Mastic	5	


PRELEVEMENT : P072					
<div>Emplacement :</div> <div></div>					
<div>Nom du client</div> <div>CENTRE HOSPITALIER D ALBI</div>		<div>Numéro de dossier</div> <div>73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN</div>		<div>Pièce ou local – Composant</div> <div>R+2 - SDB2 - Plinthes - Murs</div>	
<div>Nom de l'opérateur</div> <div>GENESTE Christine</div>		<div>Date de prélèvement</div> <div>28/11/2023</div>		<div>Partie de composant</div> <div>Colle - Carrelage</div>	
<div>Résultat amiante : Absence d'amiante</div>					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
<div>Objet</div>			<div>Planche de croquis n° :</div>		
<div>Colle / Carrelage</div>			<div>5</div>		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche		Description visuelle		Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Non analysé		0	
Fr2		Peintures multiples non séparable + colle grise		0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P073			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - SDB2 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Revêtement souple	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / PVC		6	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple gris	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + peintures multiples en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P074			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - SDB2 - Mur - Murs	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Colle - Faïence	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle / Faïence		5	

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

PRELEVEMENT : P075			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - WC 6 - Conduit de ventilation - Du sol au plafond	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Fibres-ciment	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante détectées)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Fibres-ciment	Planche de croquis n° : 6		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Fibrociment gris + peintures multiples non séparable	0	Fibres d'amiante détectées

PRELEVEMENT : P076			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 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 28/11/2023	Partie de composant Joint brique	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Joint brique		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P077			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 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 28/11/2023	Partie de composant Joint brique	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Joint brique		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P078			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 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 28/11/2023	Partie de composant Joint brique	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Joint brique		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau gris	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P079			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 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 28/11/2023	Partie de composant Joint brique	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Joint brique		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P080			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 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 28/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Enduit gris hétérogène + peinture non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P081			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 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 28/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

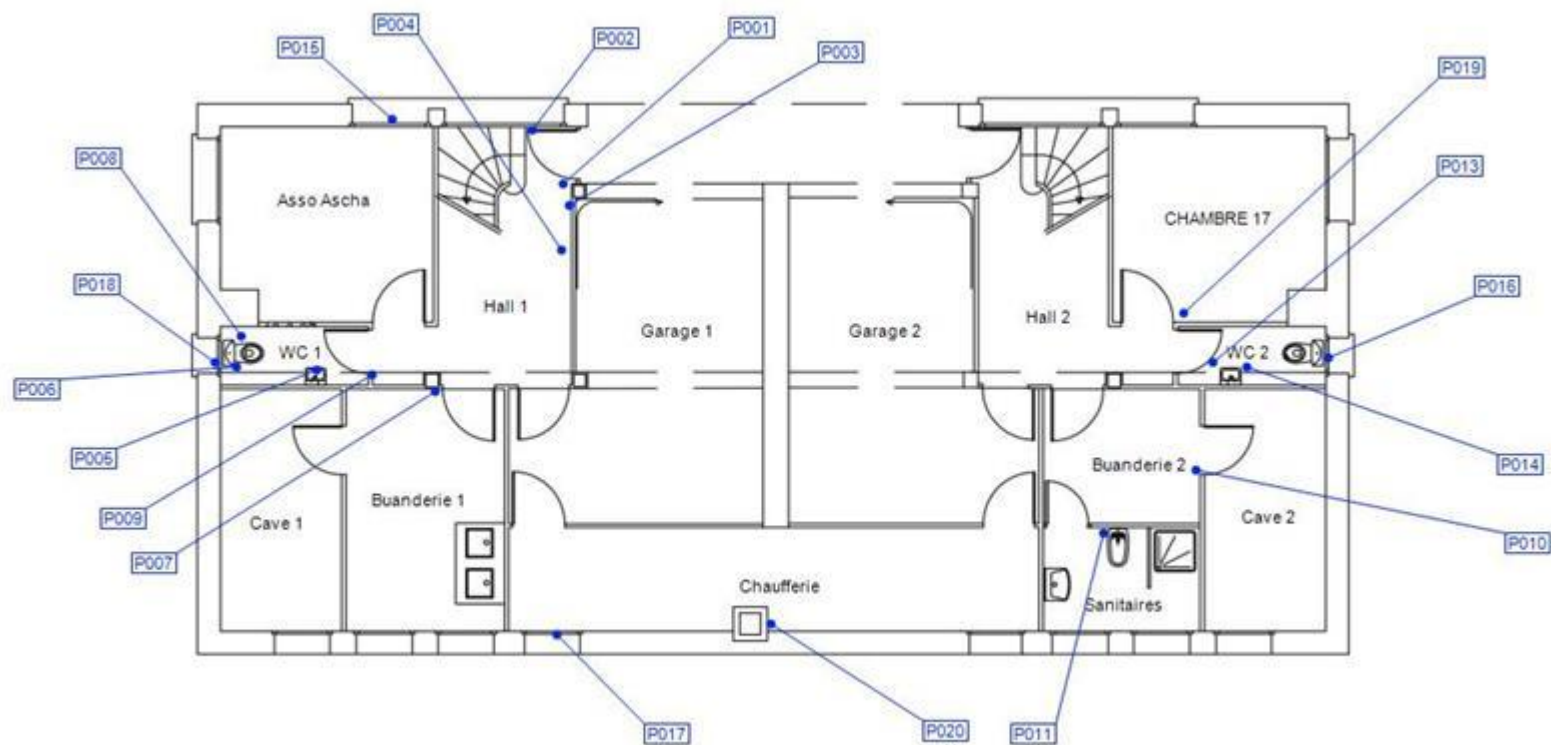
PRELEVEMENT : P082			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade arrière - Mur de façade - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P083			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 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 28/11/2023	Partie de composant Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit		7	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

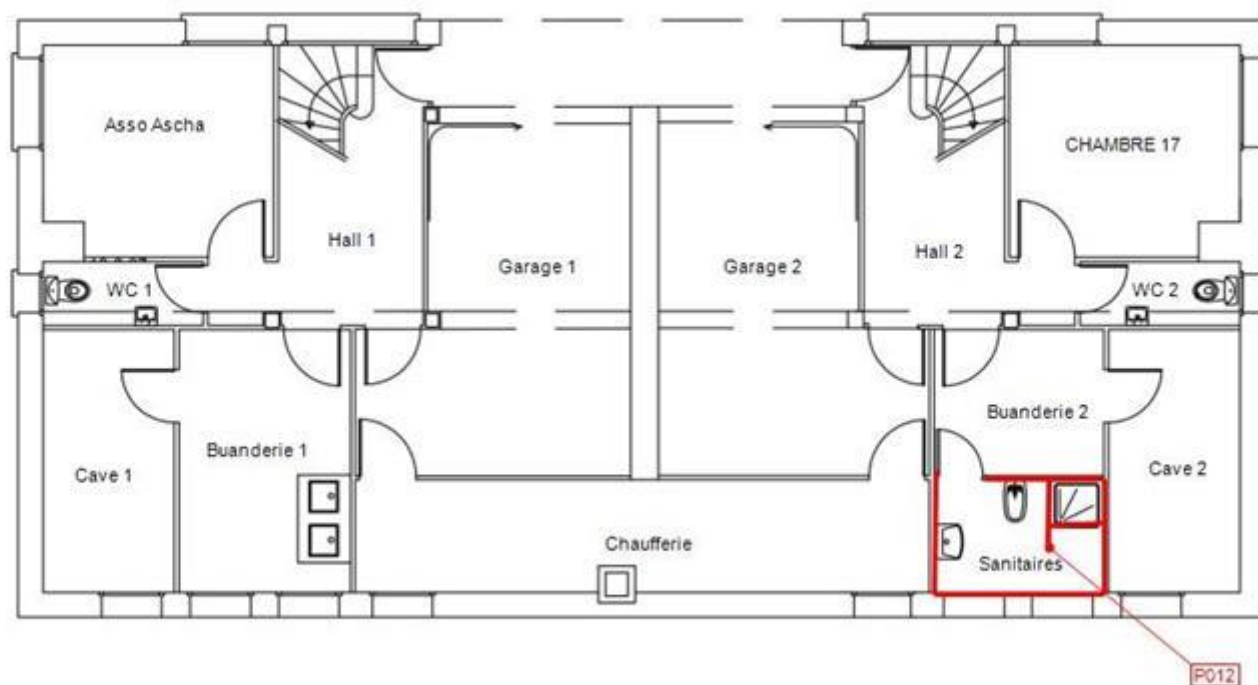
PRELEVEMENT : P084			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Numéro de dossier 73755-146305 CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 TARN	Pièce ou local – Composant R+2 - CHAMBRE 25 - Cheminée - Mur	
Nom de l'opérateur GENESTE Christine	Date de prélèvement 28/11/2023	Partie de composant Joint brique	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Joint brique		Planche de croquis n° : 5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche Fr1	Description visuelle Matériau gris hétérogène	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

ANNEXE : Plans / Croquis


Titre : Croquis N°1	N° planche : 1/7	N° dossier : 73755-146305	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 13/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics			
Commentaire :	Localisation : RDC	Lieu / Zone : Prélèvements négatifs	



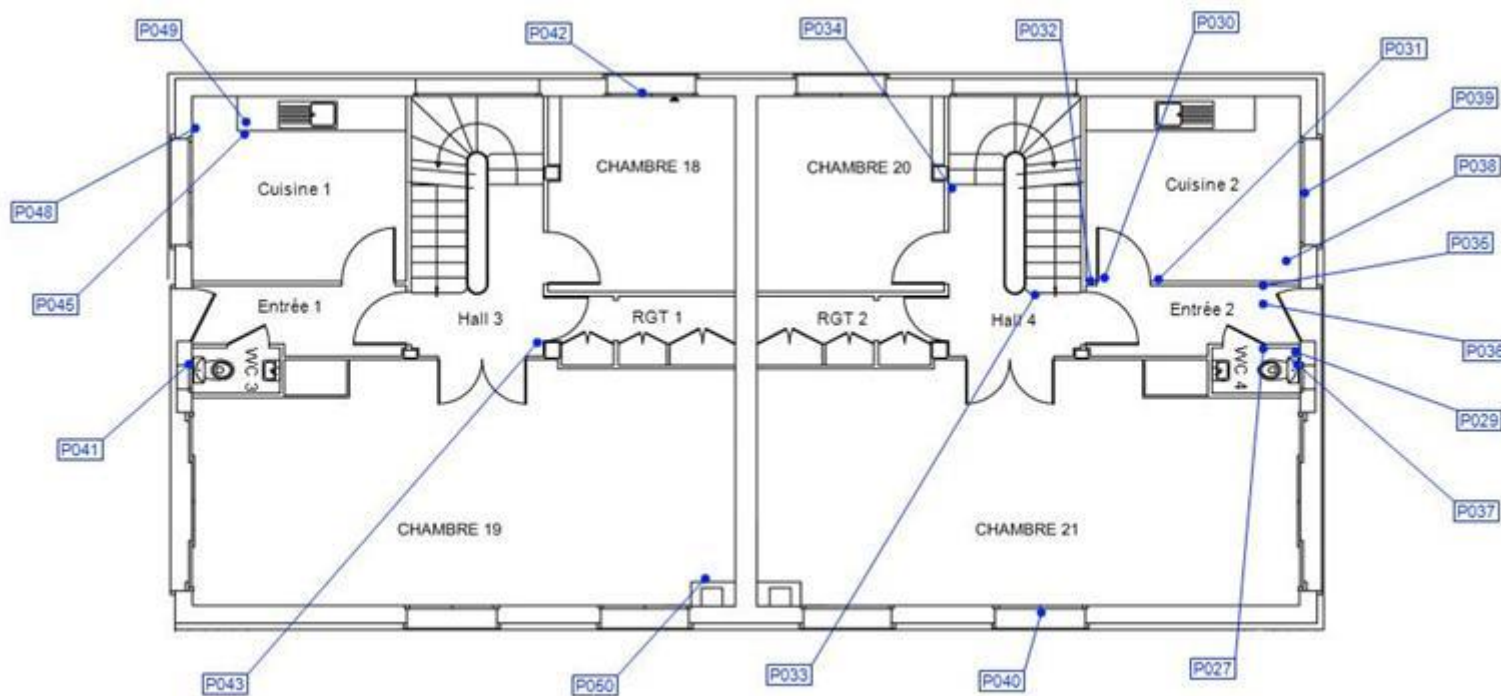
Titre : Croquis N°2	N° planche : 2/7	N° dossier : 73755-146305	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 13/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : RDC	Lieu / Zone : Prélèvements positifs
Commentaire :			



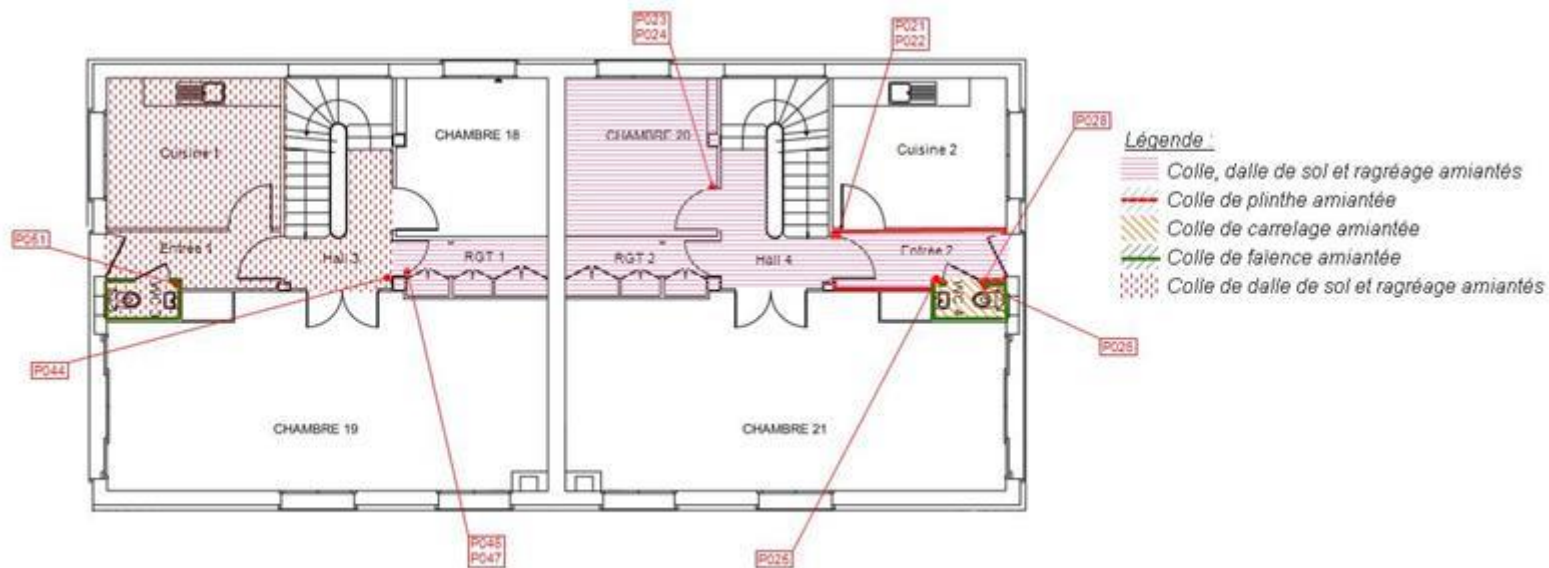
Légende :

 Colle de faïence amiantée

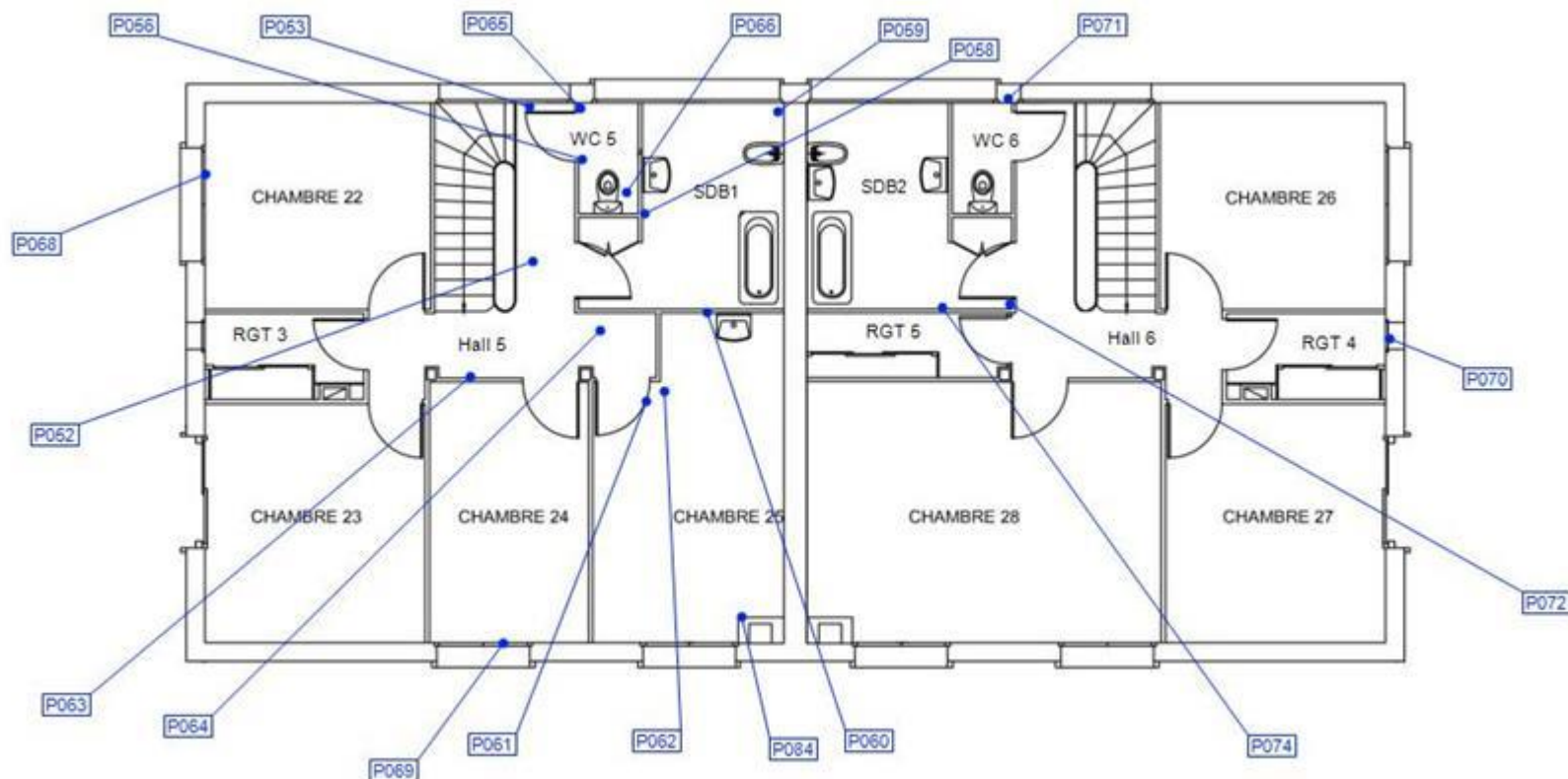
Titre : Croquis N°3	N° planche : 3/7	N° dossier : 73755-146305	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 13/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : R+1	Lieu / Zone : Prélèvements négatifs
Commentaire :			



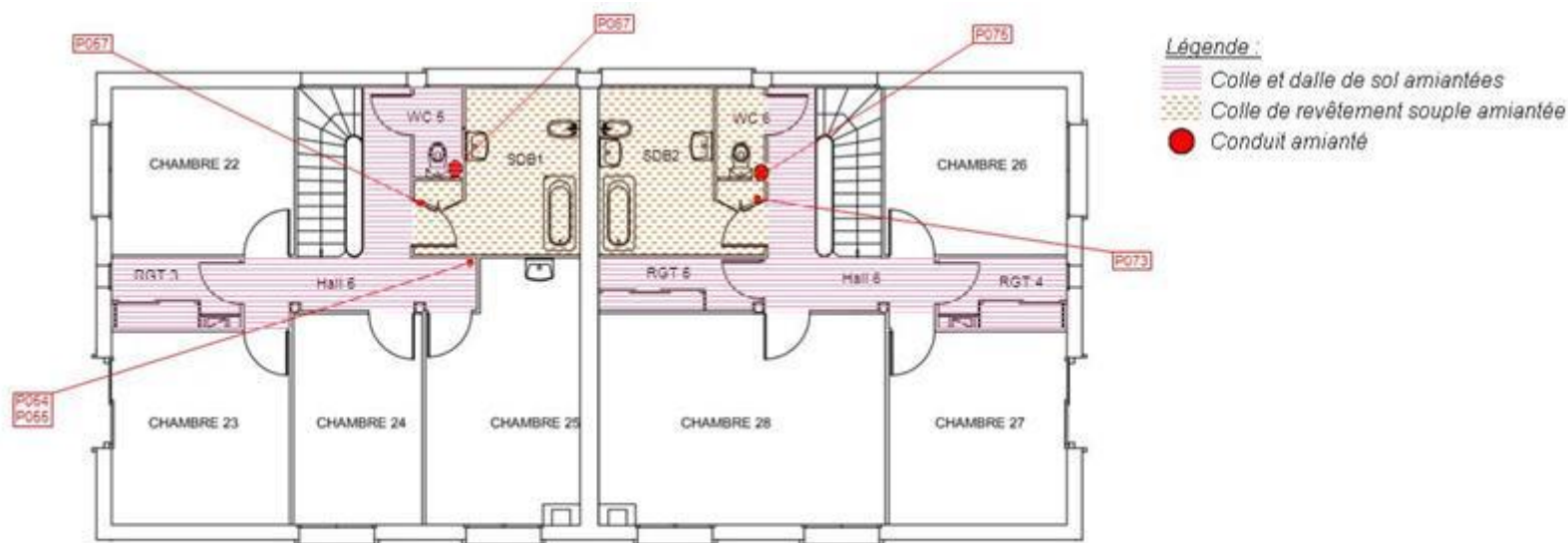
Titre : Croquis N°4	N° planche : 4/7	N° dossier : 73755-146305	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 13/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : R+1	Lieu / Zone : Prélèvements positifs
Commentaire :			



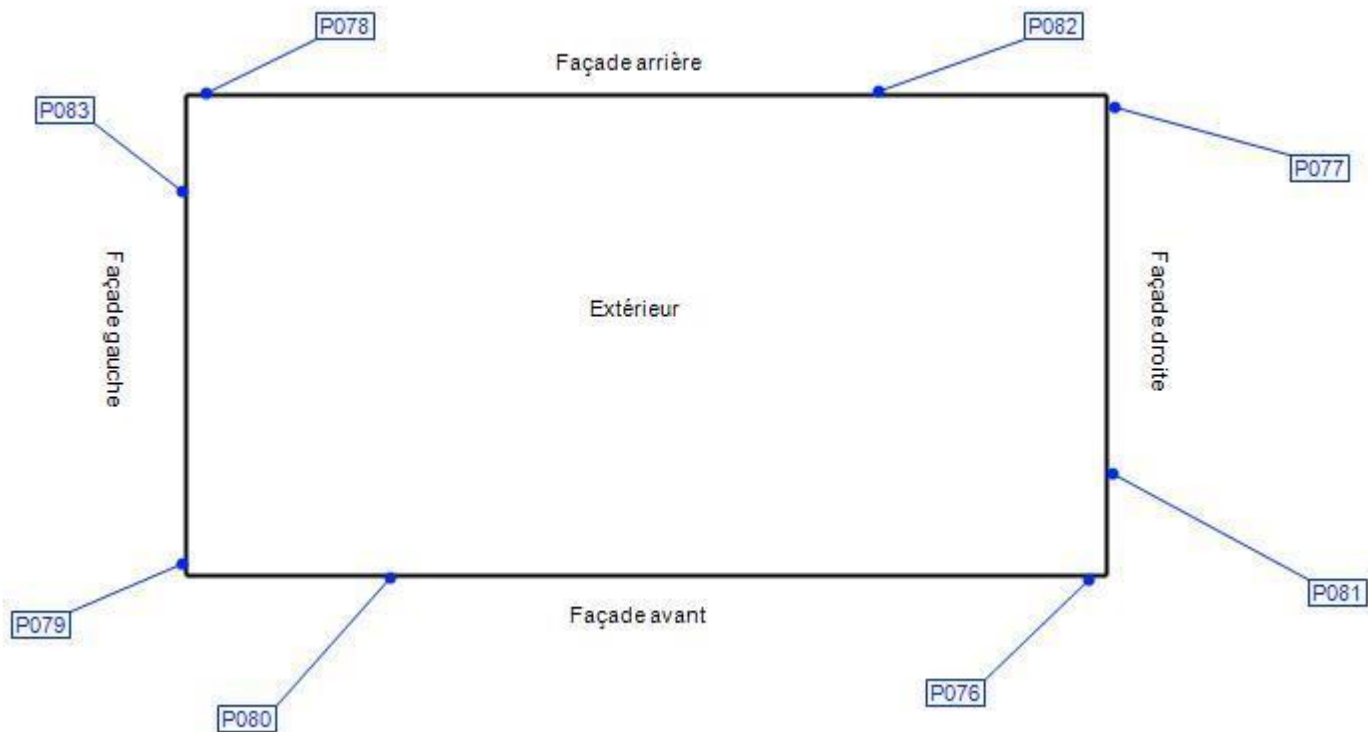
Titre : Croquis N°5	N° planche : 5/7	N° dossier : 73755-146305	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 13/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : R+2	Lieu / Zone : Prélèvements négatifs
Commentaire :			



Titre : Croquis N°6	N° planche : 6/7	N° dossier : 73755-146305	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 13/12/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : R+2	Lieu / Zone : Prélèvements positifs
Commentaire :			



Titre : Croquis N°7	N° planche : 7/7	N° dossier : 73755-146305	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI	Version : 0	Adresse : CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro 81000 ALBI	
Intervenant : GENESTE Christine	Date : 13/12/2023		
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
Hall 1	RDC	Plancher	Colle - Carrelage		P001	Non	
		Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage			Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage			Non	
Hall 2	RDC	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage			Non	
		Plancher	Colle - Carrelage			Non	
		Escalier - Ensemble des marches	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
Hall 1	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage		P002	Non	
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage			Non	
Hall 2	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
		Escalier - Limon	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
Hall 1	RDC	Mur	Enduit		P003	Non	
Hall 2	RDC	Mur	Enduit			Non	
Asso Ascha	RDC	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 17	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
Hall 1	RDC	Plafond	Enduit		P004	Non	
Hall 2	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Chaufferie	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Garage 1	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Garage 2	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Asso Ascha	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Cave 1	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Cave 2	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Buanderie 1	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Buanderie 2	RDC	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 17	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
WC 1	RDC	Mur	Enduit		P005	Non	
WC 2	RDC	Mur	Enduit			Non	
Sanitaires	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
WC 1	RDC	Plafond	Enduit		P006	Non	
WC 2	RDC	Plafond	Enduit			Non	
Sanitaires	RDC	Plafond	Enduit			Non	

Z007 : 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
Chaufferie	RDC	Mur	Enduit			Non	
Garage 1	RDC	Mur	Enduit			Non	
Garage 2	RDC	Mur	Enduit			Non	
Cave 1	RDC	Mur	Enduit			Non	
Cave 2	RDC	Mur	Enduit			Non	
Buanderie 1	RDC	Mur	Enduit		P007	Non	
Buanderie 2	RDC	Mur	Enduit			Non	

Z008 : 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
WC 1	RDC	Plancher	Colle - Carrelage		P008	Non	

Z009 : 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
WC 1	RDC	Plinthes	Colle - Carrelage		P009	Non	

Z010 : 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
Buanderie 2	RDC	Plancher	Colle et ragréage - PVC		P010	Non	

Z011 : Plancher Colle Carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Sanitaires	RDC	Plancher	Colle - Carrelage		P011	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		P012	Oui	15 m²

Z013 : 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
WC 2	RDC	Plancher	Colle - Carrelage		P013	Non	

Z014 : Plinthes Colle Carrelage (continue : NON)

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

Z015 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 1	RDC	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
Asso Ascha	RDC	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic		P015	Non	

Z016 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
WC 2	RDC	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic		P016	Non	

Z017 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Chaufferie	RDC	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic		P017	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
Cave 1	RDC	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
Cave 2	RDC	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
Buanderie 1	RDC	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
Sanitaires	RDC	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Non	

Z018 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Asso Ascha	RDC	Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
WC 1	RDC	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic		P018	Non	

Z019 : 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 17	RDC	Plancher	Colle et ragréage - PVC		P019	Non	

Z020 : Mur Joint pierres (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Chaufferie	RDC	Mur	Joint pierres		P020	Non	

Z021 : Plancher Dalle de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 4	R+1	Plancher	Dalle de sol			Oui	5 m²
RGT 2	R+1	Plancher	Dalle de sol			Oui	1.5 m²
Entrée 2	R+1	Plancher	Dalle de sol		P021	Oui	5 m²
CHAMBRE 20	R+1	Plancher	Dalle de sol			Oui	5.5 m²

Z022 : Plancher Colle Dalles de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 4	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol			Oui	5 m²
RGT 2	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol			Oui	3 m²
Entrée 2	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol		P022	Oui	5 m²
CHAMBRE 20	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol			Oui	5.5 m²

Z023 : Plancher Dalle de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
RGT 2	R+1	Plancher	Dalle de sol			Oui	1.5 m²
CHAMBRE 20	R+1	Plancher	Dalle de sol		P023	Oui	5.5 m²

Z024 : Plancher Colle Dalles de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 4	R+1	Plancher	Ragréage			Oui	5 m²
RGT 1	R+1	Plancher	Ragréage			Oui	3 m²
RGT 2	R+1	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol			Oui	3 m²
Entrée 2	R+1	Plancher	Ragréage			Oui	5 m²
CHAMBRE 20	R+1	Plancher	Ragréage			Oui	11 m²
		Plancher	Colle - Dalles de sol		P024	Oui	5.5 m²

Z025 : 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 2	R+1	Plinthes	Colle - Carrelage		P025	Oui	4 ml

Z026 : 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
WC 4	R+1	Plancher	Colle - Carrelage		P026	Oui	2 m²

Z027 : 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
WC 4	R+1	Plinthes	Colle - Carrelage		P027	Non	

Z028 : 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
WC 4	R+1	Mur	Colle - Faïence		P028	Oui	8 m²

Z029 : 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
WC 4	R+1	Plafond	Plaque de faux-plafond		P029	Non	

Z030 : 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
Cuisine 2	R+1	Plancher	Colle - Carrelage		P030	Non	

Z031 : 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 2	R+1	Plinthes	Colle - Carrelage		P031	Non	

Z032 : 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 2	R+1	Mur	Colle - Faïence		P032	Non	

Z033 : 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
Hall 3	R+1	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage			Non	
		Plancher	Colle - Carrelage			Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage			Non	
Hall 4	R+1	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage			Non	
		Plancher	Colle - Carrelage		P033	Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage			Non	

Z034 : 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
Hall 3	R+1	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage			Non	
Hall 4	R+1	Plinthes	Colle - Carrelage		P034	Non	
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage			Non	
RGT 1	R+1	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	

Z035 : Mur Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 3	R+1	Mur	Enduit			Non	
Hall 4	R+1	Mur	Enduit			Non	
RGT 1	R+1	Mur	Enduit			Non	
RGT 2	R+1	Mur	Enduit			Non	
Entrée 1	R+1	Mur	Enduit			Non	
Entrée 2	R+1	Mur	Enduit		P035	Non	
CHAMBRE 18	R+1	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 19	R+1	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 20	R+1	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 21	R+1	Mur	Enduit			Non	

Z036 : Plafond Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 3	R+1	Plafond	Enduit			Non	
Hall 4	R+1	Plafond	Enduit			Non	
RGT 1	R+1	Plafond	Enduit			Non	
RGT 2	R+1	Plafond	Enduit			Non	
Entrée 1	R+1	Plafond	Enduit			Non	
Entrée 2	R+1	Plafond	Enduit		P036	Non	
CHAMBRE 18	R+1	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 19	R+1	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 20	R+1	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 21	R+1	Plafond	Enduit			Non	

Z037 : 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
Cuisine 1	R+1	Mur	Enduit			Non	
WC 3	R+1	Mur	Enduit			Non	
Cuisine 2	R+1	Mur	Enduit			Non	
WC 4	R+1	Mur	Enduit		P037	Non	

Z038 : 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
Cuisine 1	R+1	Plafond	Enduit			Non	
WC 3	R+1	Plafond	Enduit			Non	
Cuisine 2	R+1	Plafond	Enduit		P038	Non	
WC 4	R+1	Plafond	Enduit			Non	

Z039 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Cuisine 2	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic		P039	Non	
WC 4	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	

Z040 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
CHAMBRE 19	R+1	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
CHAMBRE 21	R+1	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic		P040	Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Non	

Z041 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Cuisine 1	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
WC 3	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic		P041	Non	

Z042 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 3	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
CHAMBRE 18	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic		P042	Non	
CHAMBRE 20	R+1	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	

Z043 : Plancher Dalle de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 3	R+1	Plancher	Dalle de sol		P043	Non	
Entrée 1	R+1	Plancher	Dalle de sol			Non	
Cuisine 1	R+1	Plancher	Dalle de sol			Non	
WC 3	R+1	Plancher	Dalle de sol			Non	

Z044 : Plancher Colle et ragréage Dalles de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 3	R+1	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol		P044	Oui	5 m ²
Entrée 1	R+1	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol			Oui	5 m ²
Cuisine 1	R+1	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol			Oui	12 m ²
WC 3	R+1	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol			Oui	2 m ²

Z045 : 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 1	R+1	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
Cuisine 1	R+1	Plinthes	Colle - Carrelage		P045	Non	

Z046 : Plancher Dalle de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
RGT 1	R+1	Plancher	Dalle de sol		P046	Oui	3 m ²

Z047 : Plancher Colle Dalles de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
RGT 1	R+1	Plancher	Colle - Dalles de sol		P047	Oui	3 m ²

Z048 : Mur Colle Faïence (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Cuisine 1	R+1	Mur	Colle - Faïence		P048	Non	

Z049 : 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
Cuisine 1	R+1	Plancher	Colle - Carrelage		P049	Non	

Z050 : Cheminée Joint brique (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
CHAMBRE 19	R+1	Cheminée	Joint brique		P050	Non	
CHAMBRE 21	R+1	Cheminée	Joint brique			Non	

Z051 : 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
WC 3	R+1	Mur	Colle - Faïence		P051	Oui	8 m ²

Z052 : 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
Hall 5	R+2	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage			Non	
		Plancher	Colle - Carrelage		P052	Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage			Non	
Hall 6	R+2	Escalier - Ensemble des contre-marches	Colle - Carrelage			Non	
		Plancher	Colle - Carrelage			Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Colle - Carrelage			Non	

Z053 : 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
Hall 5	R+2	Plinthes	Colle - Carrelage		P053	Non	
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage			Non	
Hall 6	R+2	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	
		Escalier - Limon	Colle - Carrelage			Non	

Z054 : Plancher Dalle de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 5	R+2	Plancher	Dalle de sol		P054	Oui	5 m ²
Hall 6	R+2	Plancher	Dalle de sol			Oui	5 m ²
RGT 3	R+2	Plancher	Dalle de sol			Oui	3 m ²
RGT 4	R+2	Plancher	Dalle de sol			Oui	3 m ²
WC 5	R+2	Plancher	Dalle de sol			Oui	2 m ²
RGT 5	R+2	Plancher	Dalle de sol			Oui	4 m ²

Z055 : Plancher Colle Dalles de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 5	R+2	Plancher	Colle - Dalles de sol		P055	Oui	5 m ²
Hall 6	R+2	Plancher	Colle - Dalles de sol			Oui	5 m ²
RGT 3	R+2	Plancher	Colle - Dalles de sol			Oui	3 m ²
RGT 4	R+2	Plancher	Colle - Dalles de sol			Oui	3 m ²
WC 5	R+2	Plancher	Colle - Dalles de sol			Oui	2 m ²
RGT 5	R+2	Plancher	Colle - Dalles de sol			Oui	4 m ²

Z056 : 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
WC 5	R+2	Plinthes	Colle - Carrelage		P056	Non	
WC 6	R+2	Plinthes	Colle - Carrelage			Non	

Z057 : Plancher Colle Revêtement souple (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
WC 6	R+2	Plancher	Colle - Revêtement souple			Oui	2 m ²
SDB1	R+2	Plancher	Colle - Revêtement souple		P057	Oui	9 m ²

Z058 : 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
SDB1	R+2	Plinthes	Colle - Carrelage		P058	Non	

Z059 : 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
SDB1	R+2	Mur	Colle - Faïence		P059	Non	

Z060 : Mur Colle Faïence (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
CHAMBRE 25	R+2	Mur	Colle - Faïence		P060	Non	
SDB2	R+2	Mur	Colle - Faïence			Non	

Z061 : Plancher Colle et ragréage Moquette (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 25	R+2	Plancher	Colle et ragréage - Moquette		P061	Non	

Z062 : Plancher Colle PVC (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
CHAMBRE 25	R+2	Plancher	Colle - PVC		P062	Non	

Z063 : Mur Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 5	R+2	Mur	Enduit		P063	Non	
Hall 6	R+2	Mur	Enduit			Non	
RGT 3	R+2	Mur	Enduit			Non	
RGT 4	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 22	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 23	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 24	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 26	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 27	R+2	Mur	Enduit			Non	
CHAMBRE 28	R+2	Mur	Enduit			Non	
RGT 5	R+2	Mur	Enduit			Non	

Z064 : Plafond Enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 5	R+2	Plafond	Enduit		P064	Non	
Hall 6	R+2	Plafond	Enduit			Non	
RGT 3	R+2	Plafond	Enduit			Non	
RGT 4	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 22	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 23	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 24	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 26	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 27	R+2	Plafond	Enduit			Non	
CHAMBRE 28	R+2	Plafond	Enduit			Non	
RGT 5	R+2	Plafond	Enduit			Non	

Z065 : 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
CHAMBRE 25	R+2	Mur	Enduit			Non	
WC 5	R+2	Mur	Enduit		P065	Non	
WC 6	R+2	Mur	Enduit			Non	
SDB1	R+2	Mur	Enduit			Non	
SDB2	R+2	Mur	Enduit			Non	

Z066 : 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
CHAMBRE 25	R+2	Plafond	Enduit			Non	
WC 5	R+2	Plafond	Enduit		P066	Non	
WC 6	R+2	Plafond	Enduit			Non	
SDB1	R+2	Plafond	Enduit			Non	
SDB2	R+2	Plafond	Enduit			Non	

Z067 : Conduit de ventilation Fibres-ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
WC 5	R+2	Conduit de ventilation	Fibres-ciment		P067	Oui	1 u

Z068 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
RGT 3	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
CHAMBRE 22	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic		P068	Non	

Z069 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
CHAMBRE 24	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic		P069	Non	
CHAMBRE 25	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
CHAMBRE 28	R+2	Fenêtre n°1 - Mastic extérieur	Mastic			Non	
		Fenêtre n°2 - Mastic extérieur	Mastic			Non	

Z070 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
RGT 4	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic		P070	Non	

Z071 : Fenêtre Mastic extérieur Mastic (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Hall 5	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
Hall 6	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
WC 5	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
WC 6	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic		P071	Non	
SDB1	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	
SDB2	R+2	Fenêtre - Mastic extérieur	Mastic			Non	

Z072 : 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
SDB2	R+2	Plinthes	Colle - Carrelage		P072	Non	

Z073 : Plancher Colle Revêtement souple (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
SDB2	R+2	Plancher	Colle - Revêtement souple		P073	Oui	9 m²

Z074 : 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
SDB2	R+2	Mur	Colle - Faïence		P074	Non	

Z075 : Conduit de ventilation Fibres-ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
WC 6	R+2	Conduit de ventilation	Fibres-ciment		P075	Oui	1 u

Z076 : 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		P076	Non	

Z077 : 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		P077	Non	

Z078 : 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		P078	Non	

Z079 : 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		P079	Non	

Z080 : 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		P080	Non	

Z081 : 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		P081	Non	

Z082 : 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		P082	Non	

Z083 : 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		P083	Non	

Z084 : Cheminée Joint brique (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
CHAMBRE 25	R+2	Cheminée	Joint brique		P084	Non	
CHAMBRE 28	R+2	Cheminée	Joint brique			Non	

ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

E.22565954.0.PDF



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-1000 EN DATE DU 05/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-1000
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P047 - Colle - Dalles de sol - R+1 - RGT 1 - Sol - Plancher
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

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
▶ Dalle dure cassante beige	META (B) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FAF
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 04/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MHE

Validé par : Mane Tsi CHU Analyste

E.22565955.0.PDF



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-1001 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-1001
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P048 - Colle - Faïence - R+1 - Cuisine 1 - Murs - Mur
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche en vrac / Peinture en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage		Non analysé		
▶ Colle blanche en vrac non séparable + Peinture en vrac non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565956.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 91/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-1002 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-1002
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P049 - Colle - Carrelage - R+1 - Cuisine 1 - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

(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 : Mane Tsi CHU 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.22565957.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 92/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-1003 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-1003
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P050 - Joint brique - R+1 - CHAMBRE 19 - Mur - Cheminée
Description ITGA	Matériau beige hétérogène / Matériau gris hétérogène / Matériau rouge

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 beige hétérogène non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF (2)
Matériau rouge	Non analysé			

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22566144.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 93/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-1105 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-1105
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P051 - Colle - Faïence - R+1 - WC 3 - Murs - Mur
Description ITGA	Carrelage / 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
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FAF (1)

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

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

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

Validé par : **Mane Tsi** CHU 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.22565893.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 94/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-954 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-954
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P001 - Colle - Carrelage - RDC - Hall 1 - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage en vrac / Colle grise en vrac avec poussières

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage en vrac	Non analysé			
► Colle grise en vrac avec poussières	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (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 : Mane Tsi CHU 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.22565894.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 95/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-955 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-955
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P002 - Colle - Carrelage - RDC - Hall 1 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Carrelage / Peintures multiples en faible quantité / Colle beige en faible quantité

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Peintures multiples en faible quantité non séparable + Colle beige en faible quantité non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF (2)

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565895.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 96/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-956 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-956
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P003 - Enduit - RDC - Hall 1 - Murs - Mur
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité en vrac / Toile fibreuse blanche en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565899.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 97/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-960 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-960
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P007 - Enduit - RDC - Buanderie 1 - Murs - Mur
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF (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 : Mane Tsi CHU 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.22565900.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 98/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-961 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-961
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P008 - Colle - Carrelage - RDC - WC 1 - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en faible quantité / Matériau gris en faible quantité hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en faible quantité non séparable + Matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565901.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 99/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-962 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-962
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P009 - Colle - Carrelage - RDC - WC 1 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Carrelage / Peintures multiples / Colle grise

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Peintures multiples non séparable + Colle grise non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565902.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 100/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-963 EN DATE DU 05/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-963
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P010 - Colle - PVC - RDC - Buanderie 2 - Sol - Plancher
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Revêtement souple orange / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en faible quantité		Non analysé		
▶ Revêtement souple orange	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565903.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 101/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-964 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-964
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P011 - Colle - Carrelage - RDC - Sanitaires - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage en vrac / Colle grise en faible quantité en vrac / Joint cassant gris en faible quantité en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage en vrac		Non analysé		
▶ Colle grise en faible quantité en vrac non séparable + Joint cassant gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565904.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 102/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-965 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-965
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P012 - Colle - Faïence - RDC - Sanitaires - Murs - Mur
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en faible quantité / Couche plâtreuse blanche en faible quantité

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en faible quantité non séparable + Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JNN (1)

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565905.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 103/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-966 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-966
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P013 - Colle - Carrelage - RDC - WC 2 - Sol - Plancher
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle grise / Matériau 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
Peintures multiples + Carrelage	Non analysé			
► Colle grise non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565906.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 104/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-967 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-967
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P014 - Colle - Carrelage - RDC - WC 2 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle grise en faible quantité (1)

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples + Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en faible quantité	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JNN

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565908.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 105/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-968 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-968
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P015 - Mastic - RDC - Asso Ascha - Mur - Fenêtre n°1
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 beige non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565909.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 106/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-969 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-969
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P016 - Mastic - RDC - WC 2 - Mur - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau beige non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : FAF (3)

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565911.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 107/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-970 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-970
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P017 - Mastic - RDC - Chaufferie - Mur - Fenêtre n°1
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 beige non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (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 : Mane Tsi CHU 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.22565913.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 108/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-971 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-971
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P018 - Mastic - RDC - WC 1 - Mur - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 beige non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565915.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 109/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-972 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-972
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P019 - Colle - PVC - RDC - CHAMBRE 17 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose avec poussières

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose avec poussières non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF (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 : Mane Tsi CHU 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.22565917.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 110/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-973 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-973
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P020 - Joint pierres - RDC - Chaufferie - Murs - Mur
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mane Tsi CHU 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.22565919.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 111/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-974 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-974
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P021 - Dalle de sol - R+1 - Entrée 2 - Sol - Plancher
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige	META (B) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : REM
Colle bitumineuse noire	Non analysé			

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565922.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 112/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-975 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-975
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P022 - Colle - Dalles de sol - R+1 - Entrée 2 - Sol - Plancher
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

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
▶ Dalle dure cassante beige	META (B) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SYO
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 04/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MHE

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565923.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 113/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-976 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-976
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P023 - Dalle de sol - R+1 - CHAMBRE 20 - Sol - Plancher
Description ITGA	Dalle dure cassante noire / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Peinture

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante noire	META (B) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : REM
Colle bitumineuse noire + Ragréage gris non séparable + Peinture non séparable	Non analysé			

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565925.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 114/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-977 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-977
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P024 - Colle - Dalles de sol - R+1 - CHAMBRE 20 - Sol - Plancher
Description ITGA	Dalle dure cassante noire / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope 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
► Dalle dure cassante noire	META (B) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FAF
► Colle bitumineuse noire + Ragréage gris non séparable	MOLP le 04/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MHE (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 : Mane Tsi CHU 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.22565928.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 115/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-978 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-978
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P025 - Colle - Carrelage - R+1 - Entrée 2 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Peintures multiples 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
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise non séparable + Peintures multiples en faible quantité non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SYO (1)

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565930.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 116/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-979 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-979
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P026 - Colle - Carrelage - R+1 - WC 4 - Sol - Plancher
Description ITGA	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
► Colle beige	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FAF

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565932.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 117/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-980 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-980
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P027 - Colle - Carrelage - R+1 - WC 4 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Matériau plâtreux blanc 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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige non séparable + Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : SYO (3)

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565934.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 118/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-981 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-981
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P028 - Colle - Faïence - R+1 - WC 4 - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / 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
Peinture + Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FAF (1)

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565935.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 119/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-982 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-982
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P029 - Plaque de faux-plafond - R+1 - WC 4 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB (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 : Mane Tsi CHU 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.22565936.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 120/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-983 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-983
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P030 - Colle - Carrelage - R+1 - Cuisine 2 - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise 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
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en faible quantité	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF

(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 : Mane Tsi CHU 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.22565937.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 121/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-984 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-984
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P031 - Colle - Carrelage - R+1 - Cuisine 2 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Matériau rouge

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
Carrelage + Matériau rouge	Non analysé			
► Colle beige	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM

(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 : Mane Tsi CHU 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.22565938.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 122/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-985 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-985
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P032 - Colle - Faïence - R+1 - Cuisine 2 - Murs - Mur
Description ITGA	Carrelage / Peintures multiples en faible quantité / Joint cassant blanc en faible quantité / Colle beige / 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			
► Peintures multiples en faible quantité non séparable + Joint cassant blanc en faible quantité non séparable + Colle beige non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565939.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 123/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-986 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-986
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P033 - Colle - Carrelage - R+1 - Hall 4 - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Peintures multiples en vrac / Colle beige en vrac / Couche plâtrée blanche en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + Colle beige en vrac non séparable + Couche plâtrée blanche en vrac non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565940.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 124/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-987 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-987
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P034 - Colle - Carrelage - R+1 - Hall 4 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Carrelage / Peintures multiples en faible quantité / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Colle grise 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
Carrelage	Non analysé			
▶ Peintures multiples en faible quantité non séparable + Toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + Colle grise en faible quantité non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565941.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 125/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-988 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-988
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P035 - Enduit - R+1 - Entrée 2 - Murs - Mur
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité en vrac / Toile fibreuse blanche en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac

Préparation

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

- Pour une analyse au 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
Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + Toile fibreuse blanche en faible quantité en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (2) Analyste : BRC (3)

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565942.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 126/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-989 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-989
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P036 - Enduit - R+1 - Entrée 2 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► (Peinture en vrac non séparable) + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565943.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 127/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-990 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-990
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P037 - Enduit - R+1 - WC 4 - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (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 : Mane Tsi CHU 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.22565944.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 128/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-991 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-991
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P038 - Enduit - R+1 - Cuisine 2 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► (Peinture en vrac non séparable) + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : SYO (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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565945.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 129/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-992 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-992
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P039 - Mastic - R+1 - Cuisine 2 - Mur - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 beige non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565946.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 130/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-993 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-993
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P040 - Mastic - R+1 - CHAMBRE 21 - Mur - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 beige non séparable	META (A) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565947.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 131/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-994 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-994
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P041 - Mastic - R+1 - WC 3 - Mur - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 beige non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565948.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 132/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-995 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-995
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P042 - Mastic - R+1 - CHAMBRE 18 - Mur - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 beige non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565949.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 133/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-996 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-996
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P043 - Dalle de sol - R+1 - Hall 3 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation

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

- Pour une analyse au 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 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	Non analysé			

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565950.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 134/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-997 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-997
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P044 - Colle - Dalles de sol - R+1 - Hall 3 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris en faible quantité / Colle bitumineuse noire 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 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
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO
▶ Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Ragréage gris en faible quantité non séparable + Colle bitumineuse noire en vrac non séparable	MOLP le 05/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MHE (2)

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

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

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22565951.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 135/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-998 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-998
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU Albi - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P045 - Colle - Carrelage - R+1 - Cuisine 1 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

(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 : Mane Tsi CHU 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.22565953.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 136/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-999 EN DATE DU 05/12/2023 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 : IT1423-27663
Echantillon ITGA : IT142312-999
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	73755-146305-169811-242038-142841-115110393
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P046 - Dalle de sol - R+1 - RGT 1 - Sol - Plancher
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige	META (B) le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : REM
Colle bitumineuse noire	Non analysé			

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

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

Validé par : Mane Tsi CHU 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.22574629.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 137/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2346 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2346
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P052 - Colle - Carrelage - R+2 - Hall 5 - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en faible quantité en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches 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 : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574630.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 138/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2347 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2347
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P053 - Colle - Carrelage - R+2 - Hall 5 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Peinture / 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
► Peinture non séparable + Colle beige	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : GFP (2)
Carrelage	Non analysé			

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574631.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 139/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2348 EN DATE DU 06/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2348
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P054 - Dalle de sol - R+2 - Hall 5 - Sol - Plancher
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

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
► Dalle dure cassante beige	META (B) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FRA
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 05/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MMR

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574632.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 140/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2349 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2349
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P055 - Colle - Dalles de sol - R+2 - Hall 5 - Sol - Plancher
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

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
▶ Dalle dure cassante beige	META (B) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FRA
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 05/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MMR

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574633.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 141/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2350 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2350
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P056 - Colle - Carrelage - R+2 - WC 5 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle grise

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574634.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 142/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2351 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2351
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P057 - Colle - PVC - R+2 - SDB1 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire

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
► Revêtement souple gris	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PDL
► Colle polymère jaune non séparable + Colle bitumineuse noire non séparable	MOLP le 05/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MMR (2)

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574635.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 143/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2352 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2352
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P058 - Colle - Carrelage - R+2 - SDB1 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Carrelage

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 + Carrelage	Non analysé			
► Colle beige non séparable + 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 : FFR (2)

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574636.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 144/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2353 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2353
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P059 - Colle - Faïence - R+2 - SDB1 - Murs - Mur
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle grise en faible quantité en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches 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 : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574637.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 145/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2354 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2354
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P060 - Colle - Faïence - R+2 - CHAMBRE 25 - Murs - Mur
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Joint cassant blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574638.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 146/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2355 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2355
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P061 - Colle - Moquette - R+2 - CHAMBRE 25 - Sol - Plancher
Description ITGA	Moquette grise avec couche en toile / Colle polymère jaune avec couche en mousse / 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 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
Moquette grise avec couche en toile + Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + Ragréage gris en faible quantité non séparable (2)	META (B) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FFR (3)

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

(2) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574639.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 147/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2356 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2356
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P062 - Colle - PVC - R+2 - CHAMBRE 25 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère incolore avec couche souple / Peinture 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 marron	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH
► Colle polymère incolore avec couche souple non séparable + Peinture en faible quantité non séparable	META (B) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FRA (2)

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574640.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 148/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2357 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2357
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P063 - Enduit - R+2 - Hall 5 - 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 non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : FRA (3)

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574641.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 149/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2358 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2358
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P064 - Enduit - R+2 - Hall 5 - Plafond - Plafond
Description ITGA	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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NJB (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 : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574642.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 150/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2359 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2359
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P065 - Enduit - R+2 - WC 5 - 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 non séparable	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 : FRA (3)

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574643.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 151/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2360 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2360
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P066 - Enduit - R+2 - WC 5 - 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 non séparable	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574644.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 152/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2361 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2361
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P067 - Fibres-ciment - R+2 - WC 5 - Du sol au plafond - Conduit de ventilation
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles / Peintures multiples

Préparation

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574649.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 153/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2366 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2366
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P072 - Colle - Carrelage - R+2 - SDB2 - Murs - Plinthes
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle grise

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574650.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 154/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2367 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2367
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P073 - Colle - PVC - R+2 - SDB2 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Peintures multiples en faible quantité

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope 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
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PDL
▶ Colle polymère jaune non séparable + Colle bitumineuse noire + Peintures multiples en faible quantité non séparable	MOLP le 05/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MMR (2)

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574651.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 155/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2368 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2368
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P074 - Colle - Faïence - R+2 - SDB2 - Murs - Mur
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle beige en faible quantité

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574652.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 156/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2369 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2369
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P075 - Fibres-ciment - R+2 - WC 6 - Du sol au plafond - Conduit de ventilation
Description ITGA	Fibrociment gris / Peintures multiples

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
► Fibrociment gris + Peintures multiples non séparable	MOLP + META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 8	Présence de fibres d'amiante (1)	Chrysotile	Analyste(s) : PDL / LDA (2)

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574653.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 157/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2370 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2370
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P076 - Joint brique - Extérieur - Façade avant - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Matériau 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 gris	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574654.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 158/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2371 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2371
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P077 - Joint brique - Extérieur - Façade droite - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Matériau 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 gris	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574655.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 159/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2372 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2372
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P078 - Joint brique - Extérieur - Façade arrière - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Matériau 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 gris	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PDL

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574656.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 160/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2373 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2373
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P079 - Joint brique - Extérieur - Façade gauche - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Matériau 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 gris	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RLP

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574657.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 161/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2374 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2374
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P080 - Enduit - Extérieur - Façade avant - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Enduit gris hétérogène / Peinture

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574658.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 162/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2375 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2375
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P081 - Enduit - Extérieur - Façade droite - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Peinture / Enduit 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
Peinture non séparable + Enduit gris hétérogène	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RLP (2)

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574659.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 163/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2376 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2376
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P082 - Enduit - Extérieur - Façade arrière - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Peinture / Enduit 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
Peinture non séparable + Enduit gris hétérogène	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PDL (2)

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22574661.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 164/173



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



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142312-2377 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 : IT1423-27798
Echantillon ITGA : IT142312-2377
Reçu au laboratoire le : 04/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142908-221526388
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P083 - Enduit - Extérieur - Façade gauche - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Peinture / Enduit 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
Peinture non séparable + Enduit gris hétérogène	META (A) le 06/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PDL (2)

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

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

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

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

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.22599283.0.PDF

Rapport n° : 73755-146305 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 165/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142312-4691 EN DATE DU 11/12/2023 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 : IT1423-27998
Echantillon ITGA : IT142312-4691
Reçu au laboratoire le : 07/12/2023

Réf. Client :

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

Commande	73755-146305-169811-242038-142913-081515922
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D ALBI + - CHU ALBI - Bât 18 - 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 - ALBI
Echantillon	P084 - Joint brique - R+2 - CHAMBRE 25 - Mur - Cheminée
Description ITGA	Matériau 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 gris hétérogène	META (A) le 11/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF

(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 : Fatima BELARBI 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

Document 78

Rapport n° : 73755-146305 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 166/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1423-28000 EN DATE DU 11/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE 11 rue Alexis de Toqueville 31200 TOULOUSE	Réf. Commande ITGA : IT1423-28000 Réf. Commande Client : 73755-146305-169811-242038-142841-115110393
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 07/12/2023

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - 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(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : 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
ou électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI - CHU Albi - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 ALBI		Réf échantillon ITGA : IT142312-5669	
Réf échantillon client : P004 - Enduit - (RDC) Hall 1 - Plafond - Plafond		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
* Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 11/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : ABK (3)
Réf dossier client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI - CHU Albi - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 ALBI		Réf échantillon ITGA : IT142312-5670	
Réf échantillon client : P005 - Enduit - (RDC) WC 1 - Mur - Murs		Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac	
* Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 11/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (2) Analyste : FAF (3)

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 17

Page 1/2

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1423-28000 EN DATE DU 11/12/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI - CHU Albi - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro - 81000 ALBI		Réf échantillon ITGA : IT142312-5671	
Réf échantillon client : P006 - Enduit - (RDC) WC 1 - Plafond - plafond		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 11/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (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 : Matthieu MEAR Analyste

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 17

Page 2/2

Document 79

Rapport n° : 73755-146305 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 168/173



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1423-27999 EN DATE DU 11/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : APAVE DIAGNOSTICS - TOULOUSE 11 rue Alexis de Toqueville 31200 TOULOUSE	Réf. Commande ITGA : IT1423-27999 Réf. Commande Client : 73755-146305-169811-242038-142908-221526388
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 07/12/2023

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - 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(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : 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
ou électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI - CHU ALBI - Bât 18 1-2 boulevard Roger Salengro - 81000 ALBI		Réf échantillon ITGA : IT142312-5665	
Réf échantillon client : P068 - Mastic - (R+2) CHAMBRE 22 - Fenêtre - Murs		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige	
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 11/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (2)
Réf dossier client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI - CHU ALBI - Bât 18 1-2 boulevard Roger Salengro - 81000 ALBI		Réf échantillon ITGA : IT142312-5666	
Réf échantillon client : P069 - Mastic - (R+2) CHAMBRE 24 - Fenêtre - Murs		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige	
Peinture non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 11/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (2)

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 17

Page 1/2

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1423-27999 EN DATE DU 11/12/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI - CHU ALBI - Bât 18 1-2 boulevard Roger Salengro - 81000 ALBI		Réf échantillon ITGA : IT142312-5667	
Réf échantillon client : P070 - Mastic - (R+2) RGT 4 - Fenêtre - Murs		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige	
▸ Peinture non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 11/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (2)
Réf dossier client : CENTRE HOSPITALIER D ALBI - CHU ALBI - Bât 18 1-2 boulevard Roger Salengro - 81000 ALBI		Réf échantillon ITGA : IT142312-5668	
Réf échantillon client : P071 - Mastic - (R+2) WC 6 - Fenêtre - Murs		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige	
▸ Peinture non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 11/12/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (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 : Matthieu MEAR Analyste

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 17

Page 2/2

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