

Pré-Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'un immeuble bâti

R. 1334-14, R. 1334-19, R. 1334-22, R. 1334-29-6 du Code de la Santé Publique (introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011) ; Arrêté du 26 juin 2013 ; Arrêtés du 16/07/2019 et 23/01/2020 ; Norme NF X46-020 d'août 2017

A INFORMATIONS GÉNÉRALES

A.1 DÉSIGNATION DU BATIMENT

Adresse : **1 route de Chateau 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS**

Étage :
Escalier :
Bâtiment :
Porte :

Numéro de Lot :
Référence Cadastre : **Non communiqué(e)**
Date du Permis de Construire : **Non Communiquée**

Nature du bâtiment : **Bâtiment**

Cat. du bâtiment :

A.2 DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom : **ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON**

Adresse : **1 Route de Chateau
45400 FLEURY-LES-AUBRAIS**

Qualité :

DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE

Nom : **ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON**

Adresse : **1 Route de Chateau
45400 FLEURY-LES-AUBRAIS**

A.3 EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N° : **82460-164463 A**

Repérage a été réalisé par : **BOURGEOIS Christian**
N° certificat de qualification : **CPDI5700**
Date d'obtention : **13/08/2020**
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **I.Cert rue de la Terre Victoria 35760 SAINT-GRÉGOIRE**

Date de la commande : **06/11/2024**
Accompagnateur : **Aucun**

Laboratoire d'Analyses : **Agence ITGA St Grégoire Bât K**
Adresse laboratoire : **Parc d'affaires - Bât. K
Espace Performance 35768
SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
1-5970**
Numéro d'accréditation :
Organisme d'assurance professionnelle : **AXA IARD**
Adresse assurance : **313 terrasses de l'Arche
92000 NANTERRE**
N° de contrat d'assurance : **10800807204**
Date de validité : **31/12/2024**

Référence du programme de travaux :

B CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise




DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT

Date d'établissement du rapport :
Fait à **LISSES** le **15/11/2024**
Cabinet : **Apave Diagnostics**

Nom du diagnostiqueur : **BOURGEOIS Christian**

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et avec l'accord écrit de son signataire.

C SOMMAIRE

INFORMATIONS GÉNÉRALES	1
DÉSIGNATION DU BATIMENT.....	1
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	1
DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE.....	1
EXECUTION DE LA MISSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	1
DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT	1
SOMMAIRE	2
CONCLUSION(S)	3
1. DANS LE CADRE DE LA MISSION DECRIT EN TETE DE RAPPORT, IL A ETE REPERE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE :	3
2. DANS LE CADRE DE LA MISSION DECRIT EN TETE DE RAPPORT, IL A ETE REPERE DES MATERIAUX ET PRODUITS SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE : APRES ANALYSE, ILS NE CONTIENNENT PAS D'AMIANTE. 3	
3. LISTE DES LOCAUX NON VISITES CONCERNES PAR LA DEMOLITION ET JUSTIFICATION.....	7
4. LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION.....	7
PROGRAMME DE REPERAGE	8
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	9
RAPPORTS PRECEDENTS	9
.....	9
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	10
LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITÉES / NON VISITÉES CONCERNÉES PAR LA DÉMOLITION ET JUSTIFICATION.....	10
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE	11
LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE	11
LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE (AUTRES CRITÈRES DE DÉCISION).....	11
LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE.....	12
RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION.....	17
COMMENTAIRES :	17
ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES OUVRAGES ET PARTIES D'OUVRAGES	18
ANNEXE 2 – CROQUIS	61
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	67
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	110
ATTESTATION(S)	112

D CONCLUSION(S)

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

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en oeuvre des moyens d'accès spécifiques.

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

Local	Étage	Composant de la construction	Zone	Partie de composant	Méthode
Combles	R+2	Plancher	Sol	Revêtement bitumineux	Résultat d'analyse (P031)

- Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.**

Local	Étage	Composant de la construction	Zone	Partie de composant
Circulation	Sous-sol	Conduits de fluide n°1	Toutes zones	Calorifuge
		Fenêtre - Mastic	Mur	Mastic - Peinture
		Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture
		Conduits de fluide n°2	Toutes zones	Calorifuge
LT	Sous-sol	Conduits de fluide	Toutes zones	Calorifuge
		Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture
Réserve 1	Sous-sol	Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture
		Conduits de fluide	Toutes zones	Calorifuge
Réserve 2	Sous-sol	Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture
Réserve 3	Sous-sol	Plancher	Sol	Ragréage - Peinture
		Conduits de fluide	Toutes zones	Calorifuge

Local	Étage	Composant de la construction	Zone	Partie de composant
		Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture
		Fenêtre - Mastic	Mur	Mastic - Peinture
Réserve 4	Sous-sol	Fenêtre - Mastic	Mur	Mastic - Peinture
		Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture
		Conduits de fluide	Toutes zones	Calorifuge
Réserve 5	Sous-sol	Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture
		Conduits de fluide	Toutes zones	Calorifuge
Entrée	RDC	Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond
		Porte - Ouvrant intérieur	Mur	Joint vitrier noire
		Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
Circulation	RDC	Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond
		Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte
		Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
		Porte - Ouvrant extérieur	Mur	Mastic
Monte charge	RDC	Revêtement de mur(trémie)	Mur	Enduit - Peinture
Livraison	RDC	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte
		Revêtement de mur(imposte)	Mur	Bois type isorel
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage
		Porte - Ouvrant intérieur	Mur	Joint vitrier noire
Secrétariat	RDC	Revêtement de mur(imposte)	Mur	Bois type isorel
		Fenêtre - Mastic	Mur	Mastic - Peinture
		Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
		Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond

Local	Étage	Composant de la construction	Zone	Partie de composant
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage
Bureau Pharmacien	RDC	Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond
		Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte
		Revêtement de mur(imposte)	Mur	Bois type isorel
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
		Plancher	Sol	Colle et ragréage - Revêtement souple
Sas	RDC	Porte - Ouvrant intérieur	Mur	Joint vitrier noire
Magasin 1	RDC	Fenêtre - Dormant intérieur	Mur	Joint mousse et ciment
		Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Plinthes
		Revêtement de plafond (poutre)	Plafond	Enduit - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence
Magasin 2	RDC	Revêtement de mur	Mur	Colle de - Plinthes
		Fenêtre - Dormant intérieur	Mur	Joint mousse et ciment
		Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage
		Revêtement de plafond (poutre) n°2	Plafond	Enduit - Peinture
Circulation 1	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage
		Revêtement de mur	Mur	Isolant
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence
		Revêtement de mur	Mur	Enduit(cloison) - Peinture
Réserve 1	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence
Réserve 2	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence

Local	Étage	Composant de la construction	Zone	Partie de composant
Vestiaire	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence
WC	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence
Circulation 2	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence
Office personnel	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence
		Evier	Toutes zones	Plaque anti-vibratile - Revêtement bitumineux
Laboratoire	R+1	Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond
		Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence
		Fenêtre - Dormant extérieur	Mur	Joint d'étanchéité
Façades	Extérieur	Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture
		Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment
		Appuis de fenêtres	Mur	Enduit ciment
		Escalier - Ensemble des contre-marches et marches	Sol	Ragréage
WC	RDC	Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence
		Fenêtre - Mastic	Mur	Mastic - Peinture
		Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte

Local	Étage	Composant de la construction	Zone	Partie de composant
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage
		Conduit de fluide	Mur	Fibres-ciment - Peinture
Escalier	RDC	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture
		Paillasse	Plafond	Enduit - Peinture
Combles	R+2	Revêtement de mur (soubassement)	Mur	Enduit ciment
		Toiture	Plafond	Ardoises

3. Liste des locaux non visités concernés par la démolition et justification

Local	Étage	Justification
Vide sanitaire	Sous-sol	Accès condamné
Toitures	Extérieur	Pas d'accès plus de 3m de haut
Machinerie monte-charge	R+1	Pas d'ascensoriste sur site pour consigner les éléments en mouvement et électrique.

Les obligations réglementaires du propriétaire ne sont pas remplies conformément à l'article R1334-19, « Le propriétaire s'assure que les personnes accompagnant l'opérateur dans sa mission connaissent l'ensemble des différentes parties de l'immeuble bâti à visiter et détiennent les habilitations nécessaires pour y accéder (y compris ascenseurs, transformateurs, etc.). »

Le présent document ne constitue en conséquence qu'un pré-rapport qui ne pourra valoir rapport définitif qu'une fois complété :

- à l'issue des investigations complémentaires réalisées dans les locaux non visités.
- une fois les investigations approfondies avec sondages destructifs réalisées.

Pour ces locaux ou parties d'immeuble, la présence de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante doit être envisagée. Il appartient donc au donneur d'ordre de nous mandater à nouveau selon les termes définis au contrat en s'assurant préalablement de l'accessibilité des dits locaux ou parties de la construction.

4. Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

E PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faîtages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses.... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gaines et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joint de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescents, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieures). Interfaces entre structures. Gaines et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescents. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Équipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Éléments en fibres-ciment.

F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant démolition, 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 cadre C.

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 l'immeuble à démolir.

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.

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.

Le repérage a été réalisé le : 14/11/2024

Liste des écarts, adjonctions ou suppression d'information de la norme NFX 46-020 - Août 2017 : Sans objet

Documents remis : **Néant**

Moyens mis à disposition : **Néant**

Périmètre de la démolition :

Démolition de l'ensemble du bâtiment.

G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE
LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITÉES / NON VISITÉES CONCERNÉES PAR LA DÉMOLITION ET JUSTIFICATION

Local / d'immeuble	partie	Étage	Visitée	Justification
Circulation		Sous-sol	OUI	
Monte charge		Sous-sol	OUI	
LT		Sous-sol	OUI	
Vide sanitaire		Sous-sol	NON	Accès condamné
Réserve 1		Sous-sol	OUI	
Réserve 2		Sous-sol	OUI	
Réserve 3		Sous-sol	OUI	
Réserve 4		Sous-sol	OUI	
Réserve 5		Sous-sol	OUI	
Entrée		RDC	OUI	
Circulation		RDC	OUI	
Monte charge		RDC	OUI	
Livraison		RDC	OUI	
Secretariat		RDC	OUI	
Bureau Pharmacien		RDC	OUI	
Sas		RDC	OUI	
Magasin 1		RDC	OUI	
Magasin 2		RDC	OUI	
Circulation 1		R+1	OUI	
Monte charge		R+1	OUI	
Réserve 1		R+1	OUI	
Réserve 2		R+1	OUI	
Vestiaire		R+1	OUI	
WC		R+1	OUI	
Circulation 2		R+1	OUI	
Office personnel		R+1	OUI	
Laboratoire		R+1	OUI	
Façades		Extérieur	OUI	
Toitures		Extérieur	NON	Pas d'accès plus de 3m de haut

Local / partie d'immeuble	Étage	Visitée	Justification
WC	RDC	OUI	
Escalier	RDC	OUI	
Combles	R+2	OUI	
Machinerie monte-charge	R+1	NON	<i>Pas d'ascensoriste sur site pour consigné les éléments en mouvement et électrique.</i>

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

Néant

LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

Local / partie d'immeuble	Étage	Composant de la construction	Zone	Partie de composant	Référence prélèvement	Réf. ZPSO
Combles	R+2	Plancher	Sol	Revêtement bitumineux	P031	Z031

LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE (AUTRES CRITÈRES DE DÉCISION)

Néant

LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Local / partie d'immeuble	Étage	Composant de la construction	Zone	Partie de composant	Référence prélèvement	Réf. ZPSO	Critère de décision
Circulation	Sous-sol	Conduits de fluide n°1	Toutes zones	Calorifuge	P010	Z010	Résultat d'analyse (P010)
		Fenêtre - Mastic	Mur	Mastic - Peinture		Z008	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture		Z006	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture		Z007	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture		Z005	Résultat d'analyse
		Conduits de fluide n°2	Toutes zones	Calorifuge		Z009	Résultat d'analyse
LT	Sous-sol	Conduits de fluide	Toutes zones	Calorifuge	P009	Z009	Résultat d'analyse (P009)
		Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture		Z006	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture		Z007	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture		Z005	Résultat d'analyse
Réserve 1	Sous-sol	Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture		Z006	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture		Z007	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture		Z005	Résultat d'analyse
		Conduits de fluide	Toutes zones	Calorifuge		Z009	Résultat d'analyse
Réserve 2	Sous-sol	Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture		Z006	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture		Z007	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture		Z005	Résultat d'analyse
Réserve 3	Sous-sol	Plancher	Sol	Ragréage - Peinture	P005	Z005	Résultat d'analyse (P005)
		Conduits de fluide	Toutes zones	Calorifuge		Z009	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture	P006	Z006	Résultat d'analyse (P006)
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture	P007	Z007	Résultat d'analyse (P007)
		Fenêtre - Mastic	Mur	Mastic - Peinture	P008	Z008	Résultat d'analyse (P008)
Réserve 4	Sous-sol	Fenêtre - Mastic	Mur	Mastic - Peinture		Z008	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture		Z006	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture		Z007	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture		Z005	Résultat d'analyse
		Conduits de fluide	Toutes zones	Calorifuge		Z009	Résultat d'analyse
Réserve 5	Sous-sol	Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture		Z006	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond(poutre)	Plafond	Enduit ciment - Peinture		Z007	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture		Z005	Résultat d'analyse
		Conduits de fluide	Toutes zones	Calorifuge		Z009	Résultat d'analyse

Local / partie d'immeuble	Étage	Composant de la construction	Zone	Partie de composant	Référence prélèvement	Réf. ZPSO	Critère de décision
Entrée	RDC	Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond	P018	Z018	Résultat d'analyse (P018)
		Porte - Ouvrant intérieur	Mur	Joint vitrier noire	P019	Z019	Résultat d'analyse (P019)
		Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte		Z014	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture		Z017	Résultat d'analyse
Circulation	RDC	Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond		Z018	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte		Z030	Résultat d'analyse
		Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond		Z018	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture		Z017	Résultat d'analyse
		Porte - Ouvrant extérieur	Mur	Mastic	P011	Z011	Résultat d'analyse (P011)
Monte charge	RDC	Revêtement de mur(trémie)	Mur	Enduit - Peinture	P027	Z027	Résultat d'analyse (P027)
Livraison	RDC	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte		Z014	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur(imposte)	Mur	Bois type isorel		Z015	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture		Z017	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage		Z013	Résultat d'analyse
		Porte - Ouvrant intérieur	Mur	Joint vitrier noire		Z019	Résultat d'analyse
Secrétariat	RDC	Revêtement de mur(imposte)	Mur	Bois type isorel	P015	Z015	Résultat d'analyse (P015)
		Fenêtre - Mastic	Mur	Mastic - Peinture	P012	Z012	Résultat d'analyse (P012)
		Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte	P014	Z014	Résultat d'analyse (P014)
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture	P017	Z017	Résultat d'analyse (P017)
		Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond	P016	Z016	Résultat d'analyse (P016)
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage	P013	Z013	Résultat d'analyse (P013)
Bureau Pharmacien	RDC	Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond		Z018	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte		Z014	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur(imposte)	Mur	Bois type isorel		Z015	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture		Z017	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Colle et ragréage - Revêtement souple	P034	Z034	Résultat d'analyse (P034)
Sas	RDC	Porte - Ouvrant intérieur	Mur	Joint vitrier noire		Z019	Résultat d'analyse
Magasin 1	RDC	Fenêtre - Dormant intérieur	Mur	Joint mousse et ciment	P020	Z020	Résultat d'analyse (P020)

Local / partie d'immeuble	Étage	Composant de la construction	Zone	Partie de composant	Référence prélèvement	Réf. ZPSO	Critère de décision
		Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond		Z016	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Plinthes		Z023	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond (poutre)	Plafond	Enduit - Peinture		Z024	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage		Z022	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence	P021	Z021	Résultat d'analyse (P021)
Magasin 2	RDC	Revêtement de mur	Mur	Colle de - Plinthes	P023	Z023	Résultat d'analyse (P023)
		Fenêtre - Dormant intérieur	Mur	Joint mousse et ciment		Z020	Résultat d'analyse
		Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond		Z016	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage	P022	Z022	Résultat d'analyse (P022)
		Revêtement de plafond (poutre) n°2	Plafond	Enduit - Peinture	P024	Z024	Résultat d'analyse (P024)
Circulation 1	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture		Z036	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture		Z039	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage		Z035	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Isolant	P042	Z042	Résultat d'analyse (P042)
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence		Z037	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Enduit(cloison) - Peinture	P041	Z041	Résultat d'analyse (P041)
Réserve 1	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture		Z036	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture		Z039	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage		Z035	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence		Z037	Résultat d'analyse
Réserve 2	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture		Z036	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture		Z039	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage		Z035	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence		Z037	Résultat d'analyse
Vestiaire	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture		Z036	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture		Z039	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage		Z035	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence		Z037	Résultat d'analyse

Local / partie d'immeuble	Étage	Composant de la construction	Zone	Partie de composant	Référence prélèvement	Réf. ZPSO	Critère de décision
WC	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture		Z036	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture		Z039	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage		Z035	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence		Z025	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence		Z037	Résultat d'analyse
Circulation 2	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture		Z036	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture		Z039	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage		Z035	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence		Z037	Résultat d'analyse
Office personnel	R+1	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture		Z036	Résultat d'analyse
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture		Z039	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage		Z035	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence		Z025	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence		Z037	Résultat d'analyse
		Evier	Toutes zones	Plaque anti-vibratile - Revêtement bitumineux	P043	Z043	Résultat d'analyse (P043)
Laboratoire	R+1	Faux-plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond	P038	Z038	Résultat d'analyse (P038)
		Revêtement de mur	Mur	Enduit - Peinture	P036	Z036	Résultat d'analyse (P036)
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture	P039	Z039	Résultat d'analyse (P039)
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage	P035	Z035	Résultat d'analyse (P035)
		Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence	P037	Z037	Résultat d'analyse (P037)
		Fenêtre - Dormant extérieur	Mur	Joint d'étanchéité	P040	Z040	Résultat d'analyse (P040)
Façades	Extérieur	Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment - Peinture	P001	Z001	Résultat d'analyse (P001)
		Revêtement de mur	Mur	Enduit ciment	P002	Z002	Résultat d'analyse (P002)
		Appuis de fenêtres	Mur	Enduit ciment	P003	Z003	Résultat d'analyse (P003)
		Escalier - Ensemble des contre-marches et marches	Sol	Ragréage	P004	Z004	Résultat d'analyse (P004)
WC	RDC	Revêtement de mur	Mur	Colle de - Faïence	P025	Z025	Résultat d'analyse (P025)
		Fenêtre - Mastic	Mur	Mastic - Peinture		Z012	Résultat d'analyse
		Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte		Z014	Résultat d'analyse

Local / partie d'immeuble	Étage	Composant de la construction	Zone	Partie de composant	Référence prélèvement	Réf. ZPSO	Critère de décision
		Revêtement de plafond	Plafond dans le plénum	Enduit - Peinture		Z017	Résultat d'analyse
		Plancher	Sol	Ragréage et colle de - Carrelage		Z013	Résultat d'analyse
		Conduit de fluide	Mur	Fibres-ciment - Peinture	P026	Z026	Résultat d'analyse (P026)
Escalier	RDC	Revêtement de mur	Mur	Enduit - Toile de verre peinte	P030	Z030	Résultat d'analyse (P030)
		Plancher	Sol	Ragréage - Peinture	P028	Z028	Résultat d'analyse (P028)
		Paillasse	Plafond	Enduit - Peinture	P029	Z029	Résultat d'analyse (P029)
Combles	R+2	Revêtement de mur (soubassement)	Mur	Enduit ciment	P032	Z032	Résultat d'analyse (P032)
		Toiture	Plafond	Ardoises	P033	Z033	Résultat d'analyse (P033)

RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION


(Matériaux non visés par la liste C de l'annexe 13/9 du code de la santé publique)

Néant


COMMENTAIRES :

Pour des raisons d'accessibilité les réseaux enterrés, les fourreaux de passage de murs ou de dalles, les fondations, les éventuels coffrages perdus, ... n'ont pu être repérés. Il conviendra de prévoir des investigations approfondies complémentaires après démolition du bâti.


ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES OUVRAGES ET PARTIES D'OUVRAGES


PRÉLÈVEMENT : P001		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local Extérieur - Façades
Partie du composant Enduit ciment - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit ciment / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peintures multiples non séparable + enduit gris hétérogène	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P002		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local Extérieur - Façades
Partie du composant Enduit ciment	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit ciment Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture en faible quantité non séparable + enduit compact gris hétérogène	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P003		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local Extérieur - Façades
Partie du composant Enduit ciment	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Appuis de fenêtres - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit ciment Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Enduit compact gris hétérogène	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P004		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local Extérieur - Façades
Partie du composant Ragréage	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Escalier - Sol Ensemble des contre-marches et marches		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Ragréage Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Ragréage gris hétérogène avec poussières	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P005		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local Sous-sol - Réserve 3
Partie du composant Ragréage - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Plancher - Sol		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Ragréage / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture non séparable + ragréage gris non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P006		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local Sous-sol - Réserve 3
Partie du composant Enduit ciment - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit ciment / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture non séparable + enduit gris hétérogène non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P007		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local Sous-sol - Réserve 3
Partie du composant Enduit ciment - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de plafond(poutre) - Plafond		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit ciment / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture non séparable + enduit gris hétérogène non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRÉLÈVEMENT : P008		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local Sous-sol - Réserve 3
Partie du composant Mastic - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Fenêtre - Mur Mastic		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Mastic / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P009		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local Sous-sol - LT
Partie du composant Calorifuge	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Conduits de fluide - Toutes zones		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Calorifuge Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Toile blanche enduite non séparable + matériau fibreux orange	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P010		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local Sous-sol - Circulation
Partie du composant Calorifuge	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Conduits de fluide n°1 - Toutes zones		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Calorifuge Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture non séparable + toile blanche plâtrée non séparable + matériau en liège	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P011		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Circulation
Partie du composant Mastic	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Porte - Mur Ouvrant extérieur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Mastic Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRÉLÈVEMENT : P012		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Secretariat
Partie du composant Mastic - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Fenêtre - Mur Mastic		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Mastic / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P013		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Secretariat
Partie du composant Ragréage et colle de - Carrelage	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Plancher - Sol		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Ragréage et colle de / Carrelage Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Colle grise en vrac	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRÉLÈVEMENT : P014		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Secretariat
Partie du composant Enduit - Toile de verre peinte	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit / Toile de verre peinte Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P015		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Secretariat
Partie du composant Bois type isorel	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur(inposte) - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Bois type isorel Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peintures multiples non séparable + bois sous forme de fibres	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P016		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Secretariat
Partie du composant Plaque de faux-plafond	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Faux-plafond - Plafond		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Plaque de faux-plafond Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRÉLÈVEMENT : P017		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Secretariat
Partie du composant Enduit - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de plafond - Plafond dans le plénum		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P018		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Entrée
Partie du composant Plaque de faux-plafond	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Faux-plafond - Plafond		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Plaque de faux-plafond Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture non séparable + couche fibreuse blanche non séparable + matériau fibreux jaune	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P019		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Entrée
Partie du composant Joint vitrier noire	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Porte - Mur Ouvrant intérieur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Joint vitrier noire Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Matériau souple noir	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P020		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Magasin 1
Partie du composant Joint mousse et ciment	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Fenêtre - Mur Dormant intérieur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Joint mousse et ciment Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Mousse grise non séparable + colle polymère incolore non séparable + matériau gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P021		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Magasin 1
Partie du composant Colle de - Faïence	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Colle de / Faïence Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture non séparable + colle beige non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P022		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Magasin 2
Partie du composant Ragréage et colle de - Carrelage	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Plancher - Sol		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Ragréage et colle de / Carrelage Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Colle grise non séparable + ragréage gris hétérogène non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRÉLÈVEMENT : P023		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Magasin 2
Partie du composant Colle de - Plinthes	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Colle de / Plinthes Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant gris non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P024		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Magasin 2
Partie du composant Enduit - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de plafond (poutre) n°2 - Plafond		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P025		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - WC
Partie du composant Colle de - Faïence	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Colle de / Faïence Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Colle blanche	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRÉLÈVEMENT : P026		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - WC
Partie du composant Fibres-ciment - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Conduit de fluide - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Fibres-ciment / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peintures multiples non séparable + matériau compact gris hétérogène	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRÉLÈVEMENT : P027		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Monte charge
Partie du composant Enduit - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur(trémie) - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P028		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Escalier
Partie du composant Ragréage - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Plancher - Sol		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Ragréage / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture non séparable + ragréage gris hétérogène	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P029		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Escalier
Partie du composant Enduit - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Paillasse - Plafond		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P030		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Escalier
Partie du composant Enduit - Toile de verre peinte	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit / Toile de verre peinte Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P031		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local R+2 - Combles
Partie du composant Revêtement bitumineux	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Plancher - Sol		
Résultat amiante Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Revêtement bitumineux Planche de croquis n°: 4		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Matériau bitumineux noir	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante de type chrysotile


PRÉLÈVEMENT : P032		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local R+2 - Combles
Partie du composant Enduit ciment	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur (soubassement) - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit ciment Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Enduit compact gris hétérogène	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

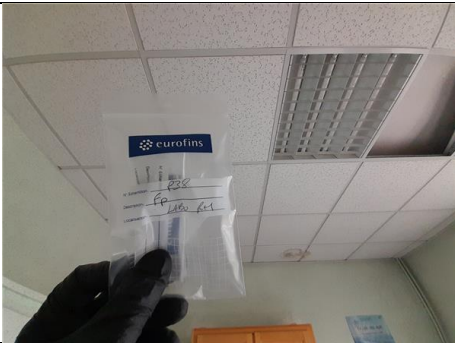
PRÉLÈVEMENT : P033		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local R+2 - Combles
Partie du composant Ardoises	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Toiture - Plafond		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Ardoises Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Matériau noir avec poussières	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

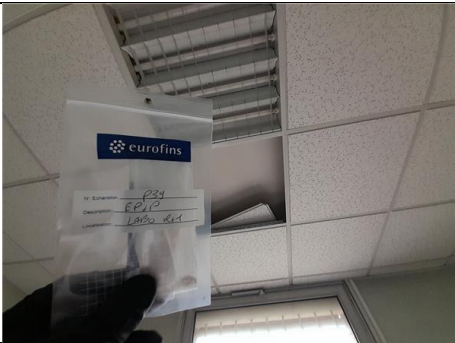
PRÉLÈVEMENT : P034		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local RDC - Bureau Pharmacien
Partie du composant Colle et ragréage - Revêtement souple	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Plancher - Sol		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Colle et ragréage / Revêtement souple Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Revêtement souple beige	0
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées
Fr2		Fibres d'amiante non détectées

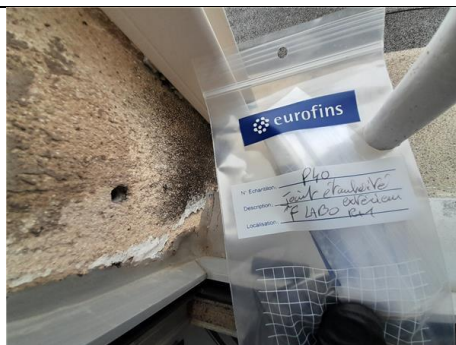
PRÉLÈVEMENT : P035		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local R+1 - Laboratoire
Partie du composant Ragréage et colle de - Carrelage	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Plancher - Sol		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Ragréage et colle de / Carrelage Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Colle rouge non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P036		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local R+1 - Laboratoire
Partie du composant Enduit - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRÉLÈVEMENT : P037		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local R+1 - Laboratoire
Partie du composant Colle de - Faïence	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Colle de / Faïence Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peintures multiples non séparable + colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées


PRÉLÈVEMENT : P038		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local R+1 - Laboratoire
Partie du composant Plaque de faux-plafond	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Faux-plafond - Plafond		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Plaque de faux-plafond Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRÉLÈVEMENT : P039		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local R+1 - Laboratoire
Partie du composant Enduit - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de plafond - Plafond dans le plénum		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

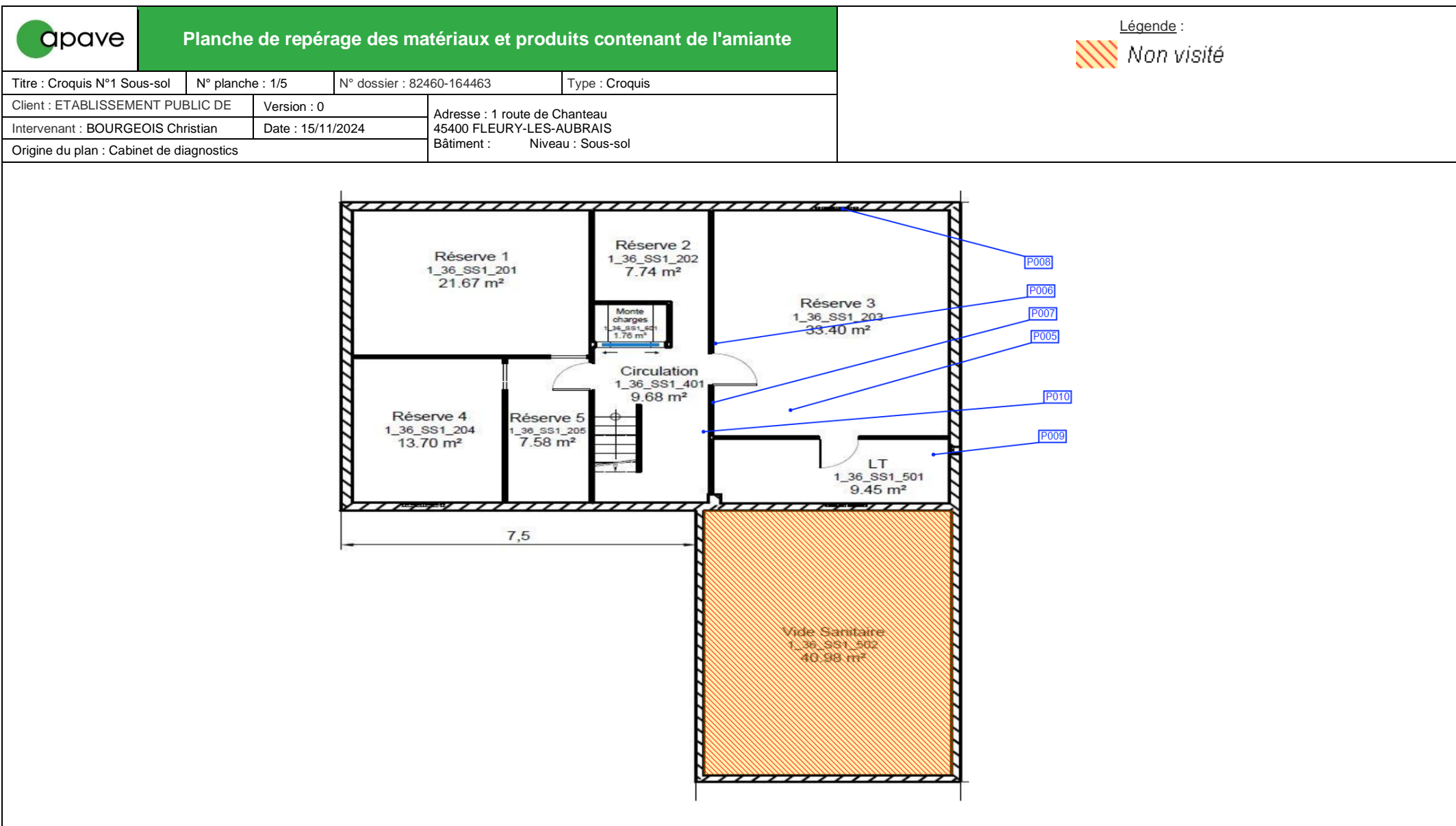
PRÉLÈVEMENT : P040		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local R+1 - Laboratoire
Partie du composant Joint d'étanchéité	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Fenêtre - Mur Dormant extérieur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Joint d'étanchéité Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Matériau souple gris en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

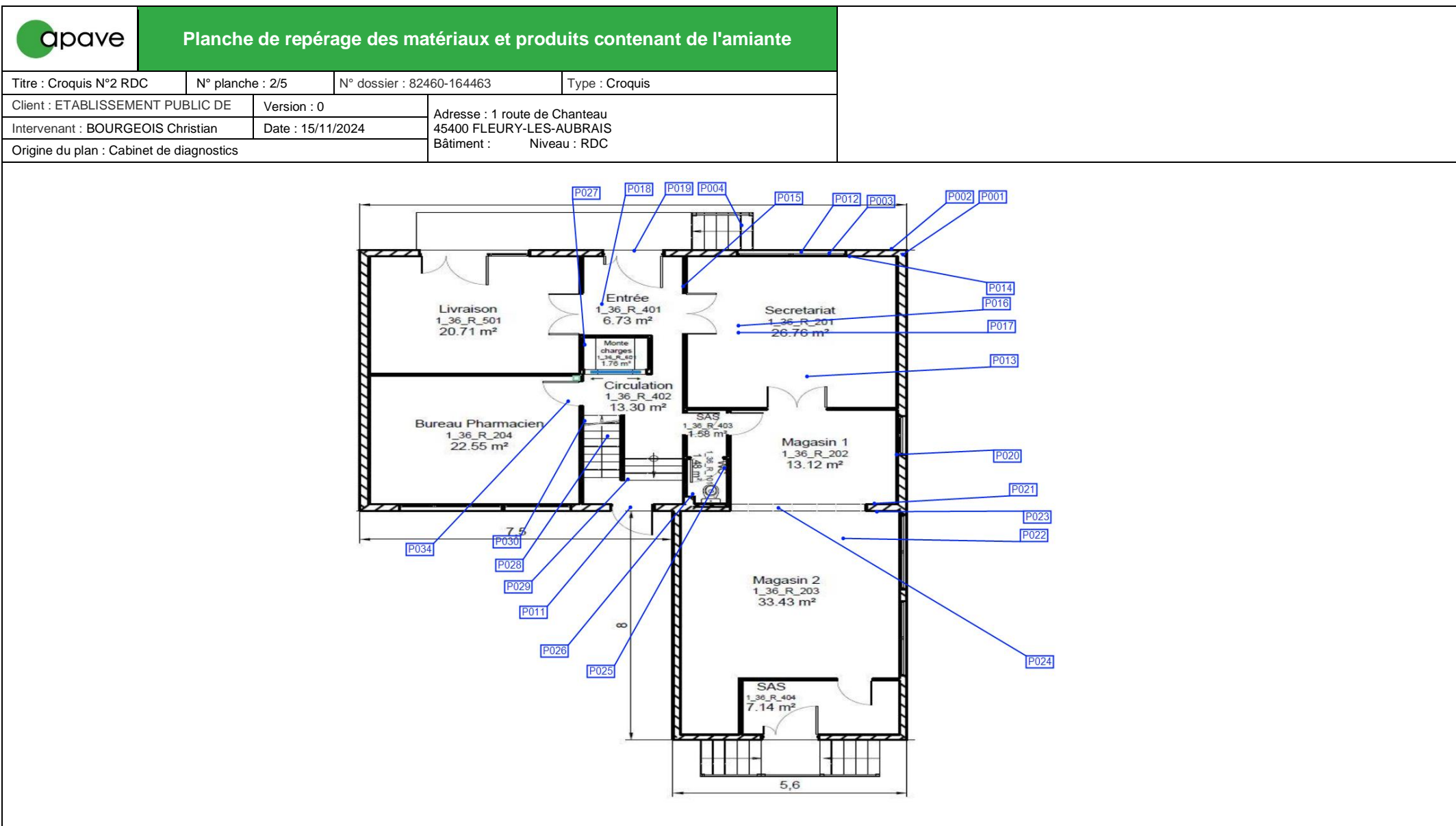
PRÉLÈVEMENT : P041		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local R+1 - Circulation 1
Partie du composant Enduit(cloison) - Peinture	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Enduit(cloison) / Peinture Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

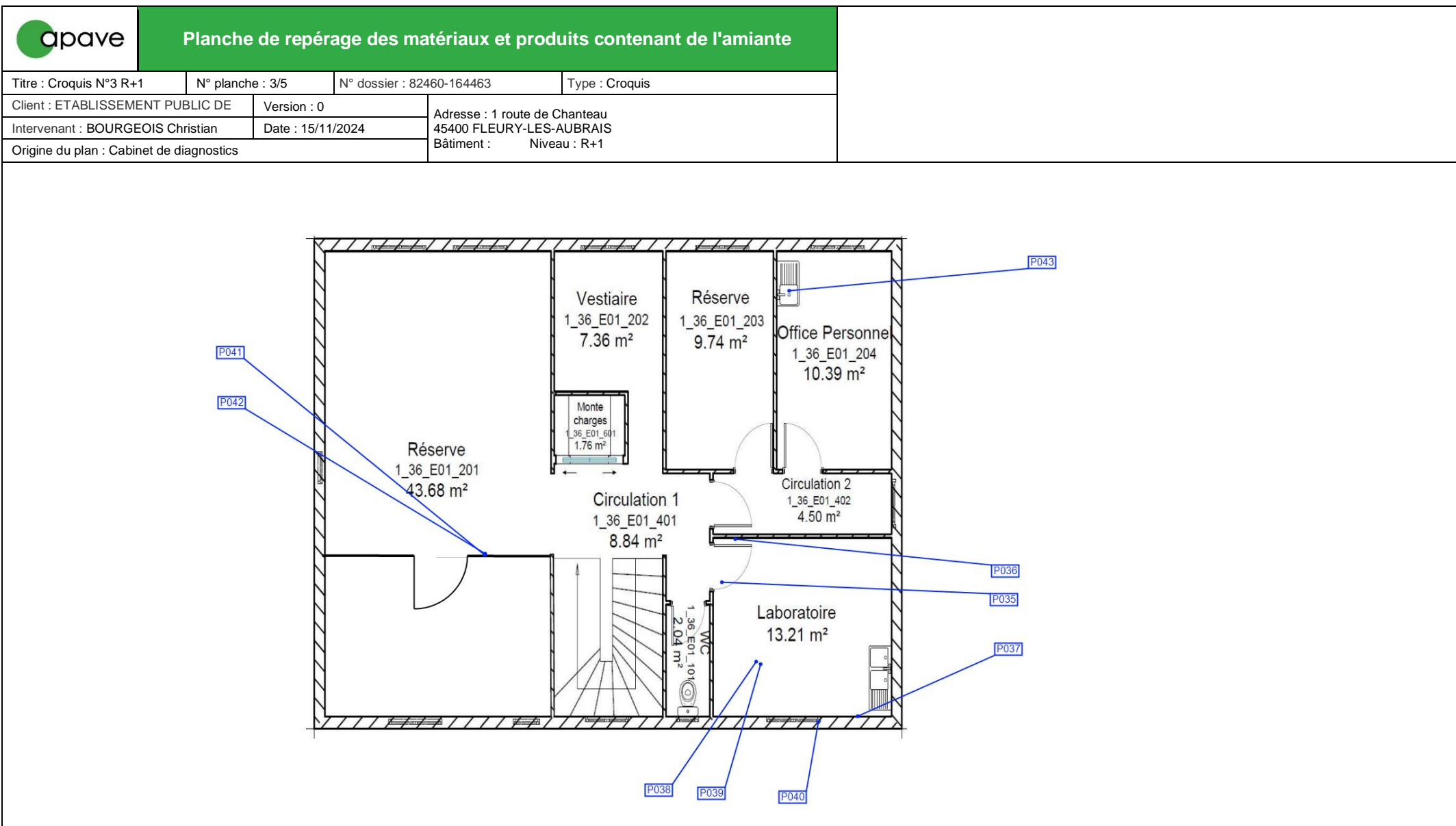
PRÉLÈVEMENT : P042		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local R+1 - Circulation 1
Partie du composant Isolant	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Revêtement de mur - Mur		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Isolant Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Matériau fibreux jaune	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées



PRÉLÈVEMENT : P043		
Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON	Numéro de dossier 82460-164463	Pièce ou local R+1 - Office personnel
Partie du composant Plaque anti-vibratile - Revêtement bitumineux	Date de prélèvement 14/11/2024	Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian
Composant de la construction Evier - Toutes zones		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT :		
Objet : Plaque anti-vibratile / Revêtement bitumineux Planche de croquis n°:		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Épaisseur (cm)
Fr1	Matériau bitumineux noir	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

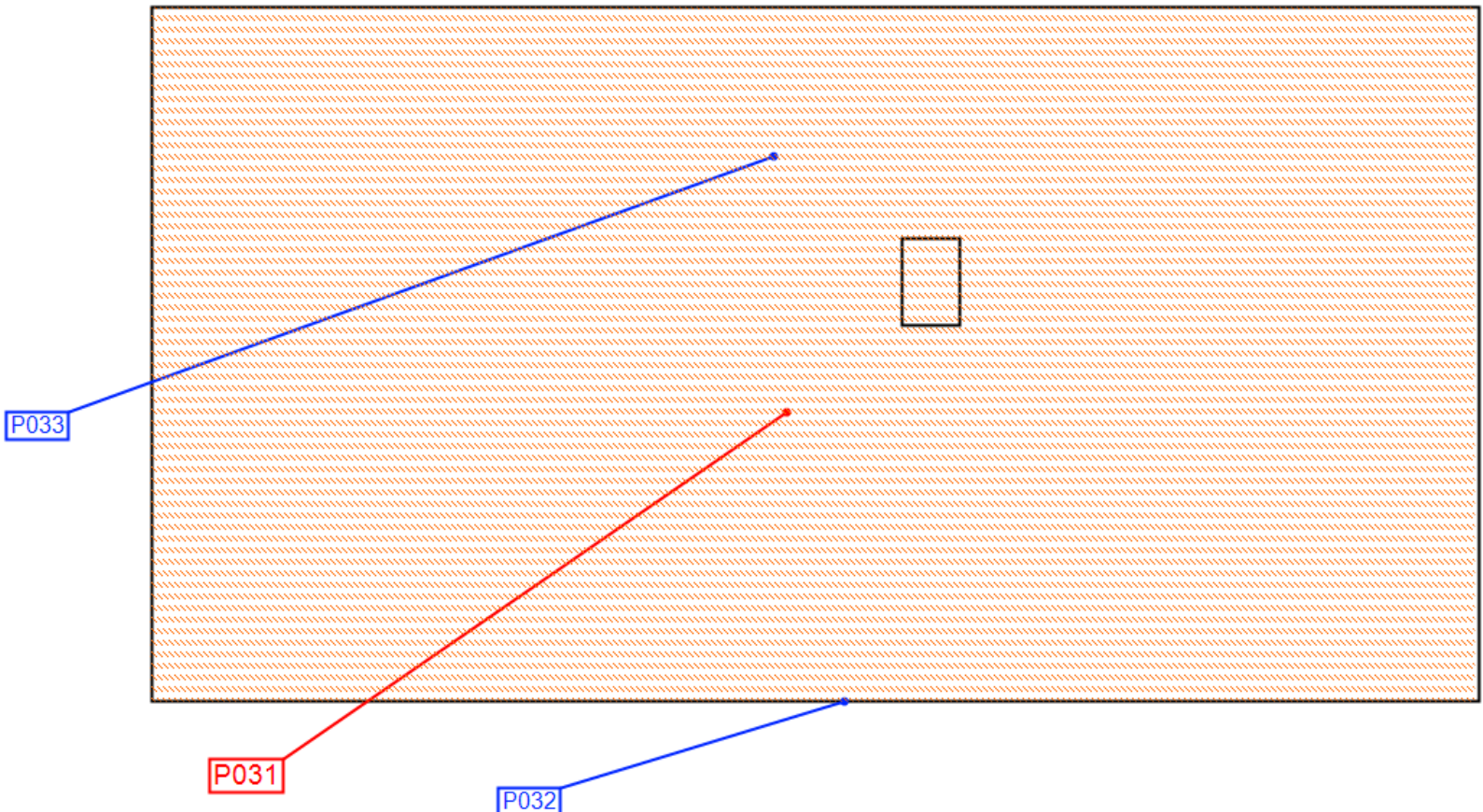
ANNEXE 2 – CROQUIS









		Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante		Légende :  Etanchéité sol Revêtement bitumineux contenant de l'amiante	
Titre : Croquis N°4 Combles		N° planche : 4/5		N° dossier : 82460-164463	
Client : ETABLISSEMENT PUBLIC DE		Version : 0		Adresse : 1 route de Chanteau 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS	
Intervenant : BOURGEOIS Christian		Date : 15/11/2024		Bâtiment : Niveau : R+2	
Origine du plan : Cabinet de diagnostics					



apave		Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante		Légende :  Non visité	
Titre : Croquis N°5 Toiture		N° planche : 5/5		N° dossier : 82460-164463	
Type : Croquis		Client : ETABLISSEMENT PUBLIC DE		Version : 0	
Intervenant : BOURGEOIS Christian		Date : 15/11/2024		Adresse : 1 route de Chanteau 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS	
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Bâtiment : Niveau : Extérieur			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

E.24623317.0.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° IT142411-12412 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12412
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P001 - Enduit ciment - Peinture - Extérieur - Façades - Mur - Revêtement de mur
Description ITGA	Peintures multiples / 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
Peintures multiples non séparable + Enduit gris hétérogène	META (A) le 19/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BOK (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623318.0.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° IT142411-12413 EN DATE DU 21/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12413
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P002 - Enduit ciment - Extérieur - Façades - Mur - Revêtement de mur
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en faible quantité non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623319.0.PDF

Rapport n° : 82460-164463 A / Référence du donneur d'ordre : Ancienne pharmacie

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

68/114



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° IT142411-12414 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12414
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P003 - Enduit ciment - Extérieur - Façades - Mur - Appuis de fenêtres
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 19/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB

(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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623320.0.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° IT142411-12415 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12415
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P004 - Ragrée - Extérieur - Façades - Sol - Escalier
Description ITGA	Ragrée gris hétérogène 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
➤ Ragrée gris hétérogène avec poussières	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL

(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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623321.0.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° IT142411-12416 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12416
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P005 - Ragréege - Peinture - Sous-sol - Réserve 3 - Sol - Plancher
Description ITGA	Peinture / Ragréege gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Ragréege gris non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623322.0.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° IT142411-12417 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12417
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P006 - Enduit ciment - Peinture - Sous-sol - Réserve 3 - Mur - Revêtement de mur
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 non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623324.0.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° IT142411-12418 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12418
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P007 - Enduit ciment - Peinture - Sous-sol - Réserve 3 - Plafond - Revêtement de plafond(poutre)
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 non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623325.0.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° IT142411-12419 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12419
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P008 - Mastic - Peinture - Sous-sol - Réserve 3 - Mur - Fenêtre
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau beige 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 + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 19/11/2024 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 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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623326.0.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° IT142411-12420 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12420
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P009 - Calorifuge - Sous-sol - LT - Toutes zones - Conduits de fluide
Description ITGA	Toile blanche enduite / Matériau fibreux orange

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Toile blanche enduite non séparable + Matériau fibreux orange	MOLP + META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623327.0.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° IT142411-12421 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12421
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P010 - Calorifuge - Sous-sol - Circulation - Toutes zones - Conduits de fluide n°1
Description ITGA	Peinture / Toile blanche plâtrée / Matériau en liège

Préparation

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Toile blanche plâtrée non séparable + Matériau en liège	MOLP + META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : AXN (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623328.0.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° IT142411-12422 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12422
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P011 - Mastic - RDC - Circulation - Mur - Porte
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623329.0.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° IT142411-12423 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12423
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P012 - Mastic - Peinture - RDC - Secretariat - Mur - Fenêtre
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau beige 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 vrac non séparable + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623330.0.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° IT142411-12424 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12424
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P013 - Ragréege et colle de - Carrelage - RDC - Secretariat - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage en vrac / Colle grise en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Colle grise en vrac	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623331.0.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° IT142411-12425 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12425
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P014 - Enduit - Toile de verre peinte - RDC - Secretariat - Mur - Revêtement de mur
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac / 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
► Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (A) le 19/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BOK (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623332.0.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° IT142411-12426 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12426
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P015 - Bois type isorel - RDC - Secretariat - Mur - Revêtement de mur(inposte)
Description ITGA	Peintures multiples / Bois sous forme de fibres

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 + Bois sous forme de fibres	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623333.0.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° IT142411-12427 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12427
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P016 - Plaque de faux-plafond - RDC - Secretariat - Plafond - Faux-plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623334.0.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° IT142411-12428 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12428
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P017 - Enduit - Peinture - RDC - Secretariat - Plafond dans le plénum - Revêtement de plafond
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau rouge en faible quantité en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623335.0.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° IT142411-12429 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12429
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P018 - Plaque de faux-plafond - RDC - Entrée - Plafond - Faux-plafond
Description ITGA	Peinture / Couche fibreuse blanche / Matériau fibreux jaune

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Couche fibreuse blanche non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AXN (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623336.0.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° IT142411-12430 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12430
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P019 - Joint vitrier noire - RDC - Entrée - Mur - Porte
Description ITGA	Matériau souple noir

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau souple noir	META (B) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT

(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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623337.0.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° IT142411-12431 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12431
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P020 - Joint mousse et ciment - RDC - Magasin 1 - Mur - Fenêtre
Description ITGA	Mousse grise / Colle polymère incolore / Matériau gris hétérogène / 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
► Mousse grise non séparable + Colle polymère incolore non séparable + Matériau gris hétérogène + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623338.0.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° IT142411-12432 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12432
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P021 - Colle de - Faïence - RDC - Magasin 1 - Mur - Revêtement de mur
Description ITGA	Carrelage / Peinture / Colle beige / Toile fibreuse 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 non séparable + Colle beige non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623339.0.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° IT142411-12433 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12433
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P022 - Ragréege et colle de - Carrelage - RDC - Magasin 2 - Sol - Plancher
Description ITGA	Colle grise / Ragréege gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle grise non séparable + Ragréege gris hétérogène non séparable	META (A) le 21/11/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 8	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MIF (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623340.0.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° IT142411-12434 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12434
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P023 - Colle de - Plinthes - RDC - Magasin 2 - Mur - Revêtement de mur
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche / Joint cassant gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle grise non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623341.0.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° IT142411-12435 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12435
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P024 - Enduit - Peinture - RDC - Magasin 2 - Plafond - Revêtement de plafond (poutre) n°2
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623342.0.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° IT142411-12436 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12436
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P025 - Colle de - Faïence - RDC - WC - Mur - Revêtement de mur
Description ITGA	Colle blanche

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle blanche	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT

(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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623343.0.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° IT142411-12437 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12437
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P026 - Fibres-ciment - Peinture - RDC - WC - Mur - Conduit de fluide
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623344.0.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° IT142411-12438 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12438
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P027 - Enduit - Peinture - RDC - Monte charge - Mur - Revêtement de mur(trémie)
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623345.0.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° IT142411-12439 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12439
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P028 - Ragréege - Peinture - RDC - Escalier - Sol - Plancher
Description ITGA	Peinture / Ragréege gris hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Ragréege gris hétérogène	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623346.0.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° IT142411-12440 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12440
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P029 - Enduit - Peinture - RDC - Escalier - Plafond - Paillasse
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / 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
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623347.0.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° IT142411-12441 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12441
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P030 - Enduit - Toile de verre peinte - RDC - Escalier - Mur - Revêtement de mur
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche 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
Peintures multiples en vrac non séparable + Toile fibreuse blanche en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623348.0.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° IT142411-12442 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12442
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P031 - Revêtement bitumineux - R+2 - Combles - Sol - Plancher
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

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 bitumineux noir	META (B) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AXN

Validé par : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623349.0.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° IT142411-12443 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12443
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P032 - Enduit ciment - R+2 - Combles - Mur - Revêtement de mur (soubassement)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

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

- Pour une analyse au 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
Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL

(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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623350.0.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° IT142411-12444 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12444
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P033 - Ardoises - R+2 - Combles - Plafond - Toiture
Description ITGA	Matériau noir avec poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau noir avec poussières	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT

(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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623351.0.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° IT142411-12445 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12445
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P034 - Colle et ragréage - Revêtement souple - RDC - Bureau Pharmacien - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623352.0.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° IT142411-12446 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12446
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P035 - Ragréege et colle de - Carrelage - R+1 - Laboratoire - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle rouge / Matériau beige en faible quantité

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle rouge non séparable + Matériau beige en faible quantité non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623353.0.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° IT142411-12447 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12447
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P036 - Enduit - Peinture - R+1 - Laboratoire - Mur - Revêtement de mur
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 19/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BOK (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623354.0.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° IT142411-12448 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12448
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P037 - Colle de - Faïence - R+1 - Laboratoire - Mur - Revêtement de mur
Description ITGA	Carrelage / Peintures multiples / 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
Peintures multiples non séparable + Colle beige non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623355.0.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° IT142411-12449 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12449
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P038 - Plaque de faux-plafond - R+1 - Laboratoire - Plafond - Faux-plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623356.0.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° IT142411-12450 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12450
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P039 - Enduit - Peinture - R+1 - Laboratoire - Plafond dans le plénum - Revêtement de 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 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623357.0.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° IT142411-12451 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12451
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P040 - Joint d'étanchéité - R+1 - Laboratoire - Mur - Fenêtre
Description ITGA	Matériau souple gris 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
▶ Matériau souple gris en faible quantité non séparable + Matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (B) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623358.0.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° IT142411-12452 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12452
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P041 - Enduit(cloison) - Peinture - R+1 - Circulation 1 - Mur - Revêtement de mur
Description ITGA	Peinture / Carton / Enduit plâtreux blanc

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Carton non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 19/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BOK (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623359.0.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° IT142411-12453 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12453
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P042 - Isolant - R+1 - Circulation 1 - Mur - Revêtement de mur
Description ITGA	Matériau fibreux jaune

Préparation

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune	MOLP le 19/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	Aucune	Analyste : GJM

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

Validé par : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24623360.0.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° IT142411-12454 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES
M. Christian BOURGEOIS
6 Rue de la Closerie
91090 Lisses

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24374
Echantillon ITGA : IT142411-12454
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	82460-164463--1146--1619--787-162550661
Dossier client	ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY-LES-AUBRAIS
Echantillon	P043 - Plaque anti-vibratile - Revêtement bitumineux - R+1 - Office personnel - Toutes zones - Evier
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

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 bitumineux noir	META (B) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MYF

(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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ***Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)***

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales**A) Dangerosité de l'amiante**

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

B) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une

vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toutes natures contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

A. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute natures susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

B. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

C. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

D. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

E. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

ATTESTATION(S)



Votre interlocuteur
CBT VERLINGUE
(AGENCE D'ILLZACH)
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

03 89 61 64 64
08 20 20 26 32

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références

Contrat
10800807204

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

APAVE DIAGNOSTICS
Immeuble Canopy 6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

le contrat n° 10800807204 garantissant 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, 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 111.23 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. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

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	
Sans pouvoir excéder pour :	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 sous-limités :	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 est 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 du **01/01/2024 au 31/12/2024** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et 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 **10/01/2024**

Pour la société :

Mathieu GODART

Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI5700 Version 004

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur BOURGEOIS Christian

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

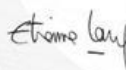
Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 13/08/2020 - Date d'expiration : 12/08/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 13/08/2020 - Date d'expiration : 12/08/2027
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 26/04/2024 - Date d'expiration : 25/04/2031
Termes	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 26/04/2024 - Date d'expiration : 25/04/2031

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

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valable à partir du 01/09/2024.


(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification

Certification de personnes
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

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


CPE DI FR 11 rev19

FIN DU RAPPORT