

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° : **83146-165798 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 : **06/12/2024**
Accompagnateur : **Mme Natacha DELIC**

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 **18/12/2024**

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. LISTE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE HORS CHAMPS D'INVESTIGATION | 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 |
| 3. LISTE DES LOCAUX NON VISITES CONCERNES PAR LA DEMOLITION ET JUSTIFICATION..... | 3 |
| 4. LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION..... | 3 |
| PROGRAMME DE REPERAGE | 4 |
| CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 5 |
| RAPPORTS PRECEDENTS | 5 |
| | 5 |
| RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 6 |
| LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITÉES / NON VISITÉES CONCERNÉES PAR LA DÉMOLITION ET JUSTIFICATION..... | 6 |
| DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE | 6 |
| LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE | 6 |
| LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE (AUTRES CRITÈRES DE DÉCISION)..... | 6 |
| LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE..... | 6 |
| RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION..... | 7 |
| COMMENTAIRES : | 7 |
| ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES OUVRAGES ET PARTIES D'OUVRAGES | 8 |
| ANNEXE 2 – CROQUIS | 18 |
| ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES | 21 |
| ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ | 31 |
| ATTESTATION(S) | 33 |

D CONCLUSION(S)

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

1. Liste des matériaux contenant de l'amiante hors champs d'investigation

(Non visés par la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique)

| Local | Étage | Composant de la construction | Zone | Partie de composant | Méthode |
|---------|-----------|------------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|
| Local | RDC | Plancher(caniveaux) | Sol | Fibres-ciment | Résultat d'analyse (P002) |
| Toiture | Extérieur | Toiture(plaques ondulées) | Toutes zones | Fibres-ciment | Résultat d'analyse (P006) |

2. 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 |
|---------|-----------|-------------------------------------|--------------|---------------------|
| Local | RDC | Plancher | Sol | Ragréage |
| | | Revêtement de mur | Murs | Enduit ciment |
| | | Revêtement de mur | Murs | Colle de - Faïence |
| | | Revêtement de mur (brique de verre) | Murs | Joint ciment |
| Façade | Extérieur | Revêtement de mur | Murs | Enduit ciment |
| | | Fenêtre(appuis) | Murs | Enduit ciment |
| | | Marche | Sol | Enduit ciment |
| Toiture | Extérieur | Toiture(corniche) | Toutes zones | Enduit ciment |

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

Aucun

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. Gainés 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. Gainés 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, calfeutrements, 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 : 11/12/2024

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 totale du bâtiment local de stockage.

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 / partie d'immeuble | Étage | Visitée | Justification |
|---------------------------|-----------|---------|---------------|
| Local | RDC | OUI | |
| Façade | Extérieur | OUI | |
| Toiture | Extérieur | OUI | |

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

Néant

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

Néant

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

Néant

LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Néant

RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION

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

| Local / partie d'immeuble | Étage | Composant de la construction | Zone | Partie de composant | Critère de décision | Référence prélèvement | Présence |
|---------------------------|-----------|-------------------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|----------|
| Local | RDC | Plancher | Sol | Ragréage | Résultat d'analyse (P001) | P001 | N |
| | | Plancher(caniveaux) | Sol | Fibres-ciment | Résultat d'analyse (P002) | P002 | A |
| | | Revêtement de mur | Murs | Enduit ciment | Résultat d'analyse (P003) | P003 | N |
| | | Revêtement de mur | Murs | Colle de - Faïence | Résultat d'analyse (P004) | P004 | N |
| | | Revêtement de mur (brique de verre) | Murs | Joint ciment | Résultat d'analyse (P005) | P005 | N |
| Façade | Extérieur | Revêtement de mur | Murs | Enduit ciment | Résultat d'analyse (P008) | P008 | N |
| | | Fenêtre(appuis) | Murs | Enduit ciment | Résultat d'analyse (P009) | P009 | N |
| | | Marche | Sol | Enduit ciment | Résultat d'analyse (P010) | P010 | N |
| Toiture | Extérieur | Toiture(plaques ondulées) | Toutes zones | Fibres-ciment | Résultat d'analyse (P006) | P006 | A |
| | | Toiture(corniche) | Toutes zones | Enduit ciment | Résultat d'analyse (P007) | P007 | N |

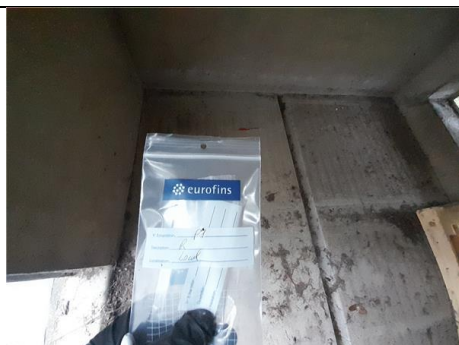
LÉGENDE


| | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|---|
| Présence : | A : Amiante | N : Non Amianté | a? : Probabilité de présence d'Amiante |
|-------------------|--------------------|------------------------|---|


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 SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON | Numéro de dossier 83146-165798 | Pièce ou local RDC - Local |
| Partie du composant Ragréage | Date de prélèvement 11/12/2024 | Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian |
| Composant de la construction Plancher - Sol | | |
| Résultat amiante Absence d'amiante | | |
| DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT : | | |
| Objet : Ragréage Planche de croquis n°: 1 |  | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Épaisseur (cm) |
| Fr1 | Ragréage gris en vrac 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 83146-165798 | Pièce ou local RDC - Local |
| Partie du composant Fibres-ciment | Date de prélèvement 11/12/2024 | Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian |
| Composant de la construction Plancher(caniveaux) - Sol | | |
| Résultat amiante Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile) | | |
| DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT : | | |
| Objet : Fibres-ciment Planche de croquis n°: 1 |  | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Épaisseur (cm) |
| Fr1 | Peinture non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles | 0 |
| DETAIL DES RESULTATS : | | |
| Référence Couche | PV analyse Amiante | Conclusion amiante |
| Fr1 | | Fibres d'amiante de type chrysotile |


| PRÉLÈVEMENT : P003 | | |
|--|--|--|
| Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON | Numéro de dossier 83146-165798 | Pièce ou local RDC - Local |
| Partie du composant Enduit ciment | Date de prélèvement 11/12/2024 | Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian |
| Composant de la construction Revêtement de mur - Murs | | |
| Résultat amiante Absence d'amiante | | |
| DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT : | | |
| Objet : Enduit ciment Planche de croquis n°: 1 |  | |
| 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 83146-165798 | Pièce ou local RDC - Local |
| Partie du composant Colle de - Faïence | Date de prélèvement 11/12/2024 | Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian |
| Composant de la construction Revêtement de mur - Murs | | |
| Résultat amiante Absence d'amiante | | |
| DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT : | | |
| Objet : Colle de / Faïence Planche de croquis n°: 1 |  | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Épaisseur (cm) |
| Fr1 | Colle beige 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 : P005 | | |
|--|--|--|
| Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON | Numéro de dossier 83146-165798 | Pièce ou local RDC - Local |
| Partie du composant Joint ciment | Date de prélèvement 11/12/2024 | Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian |
| Composant de la construction Revêtement de mur (brique de verre) - Murs | | |
| Résultat amiante Absence d'amiante | | |
| DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT : | | |
| Objet : Joint ciment Planche de croquis n°: 1 |  | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Épaisseur (cm) |
| Fr1 | Colle grise en faible quantité en vrac | 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 83146-165798 | Pièce ou local Extérieur - Toiture |
| Partie du composant Fibres-ciment | Date de prélèvement 11/12/2024 | Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian |
| Composant de la construction Toiture(plaques ondulées) - Toutes zones | | |
| Résultat amiante Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile) | | |
| DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT : | | |
| Objet : Fibres-ciment Planche de croquis n°: 2 |  | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Épaisseur (cm) |
| Fr1 | Fibrociment gris avec fibres visibles | 0 |
| DETAIL DES RESULTATS : | | |
| Référence Couche | PV analyse Amiante | Conclusion amiante |
| Fr1 | | Fibres d'amiante de type chrysotile |



| PRÉLÈVEMENT : P007 | | |
|--|--|--|
| Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON | Numéro de dossier 83146-165798 | Pièce ou local Extérieur - Toiture |
| Partie du composant Enduit ciment | Date de prélèvement 11/12/2024 | Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian |
| Composant de la construction Toiture(corniche) - Toutes zones | | |
| Résultat amiante Absence d'amiante | | |
| DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT : | | |
| Objet : Enduit ciment Planche de croquis n°: 2 |  | |
| 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 |

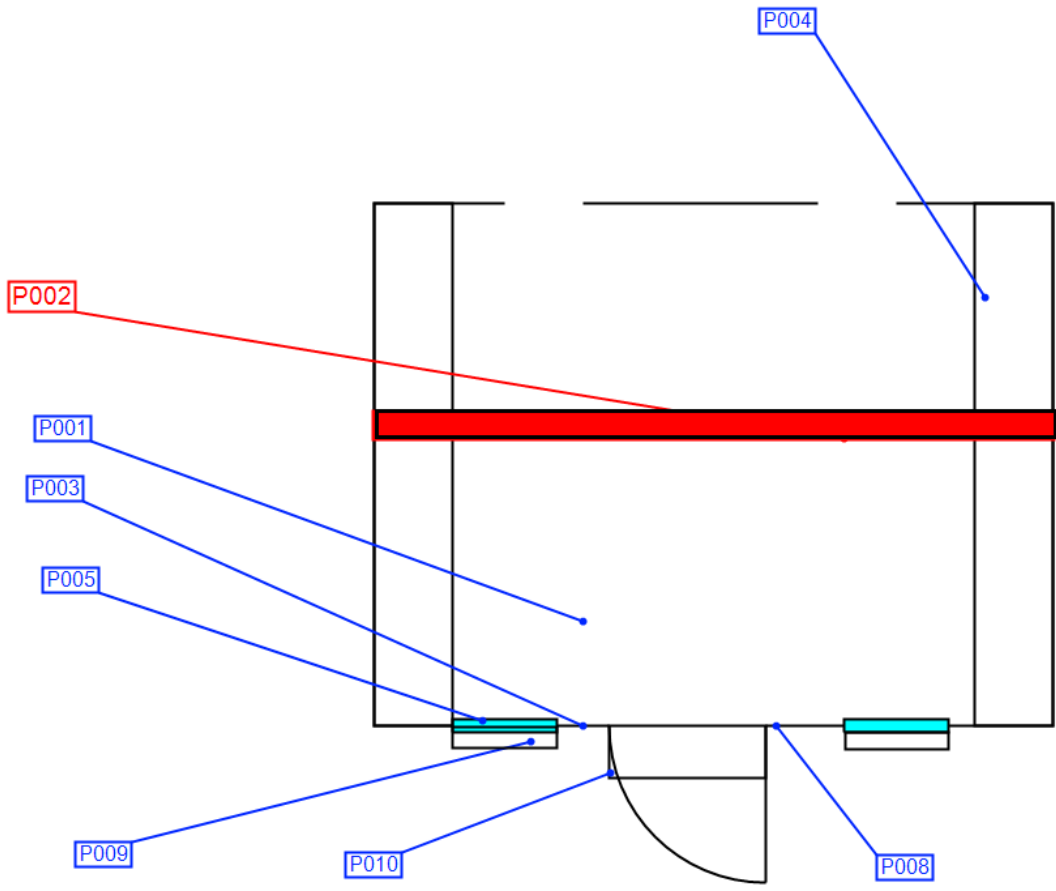
| PRÉLÈVEMENT : P008 | | |
|--|--|--|
| Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON | Numéro de dossier 83146-165798 | Pièce ou local Extérieur - Façade |
| Partie du composant Enduit ciment | Date de prélèvement 11/12/2024 | Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian |
| Composant de la construction Revêtement de mur - Murs | | |
| Résultat amiante Absence d'amiante | | |
| DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT : | | |
| Objet : Enduit ciment Planche de croquis n°: 1 |  | |
| 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 : P009 | | |
|--|--|--|
| Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON | Numéro de dossier 83146-165798 | Pièce ou local Extérieur - Façade |
| Partie du composant Enduit ciment | Date de prélèvement 11/12/2024 | Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian |
| Composant de la construction Fenêtre(appuis) - Murs | | |
| Résultat amiante Absence d'amiante | | |
| DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT : | | |
| Objet : Enduit ciment Planche de croquis n°: 1 |  | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Épaisseur (cm) |
| Fr1 | Enduit compact gris hétérogène avec poussières | 0 |
| DETAIL DES RESULTATS : | | |
| Référence Couche | PV analyse Amiante | Conclusion amiante |
| Fr1 | | Fibres d'amiante non détectées |

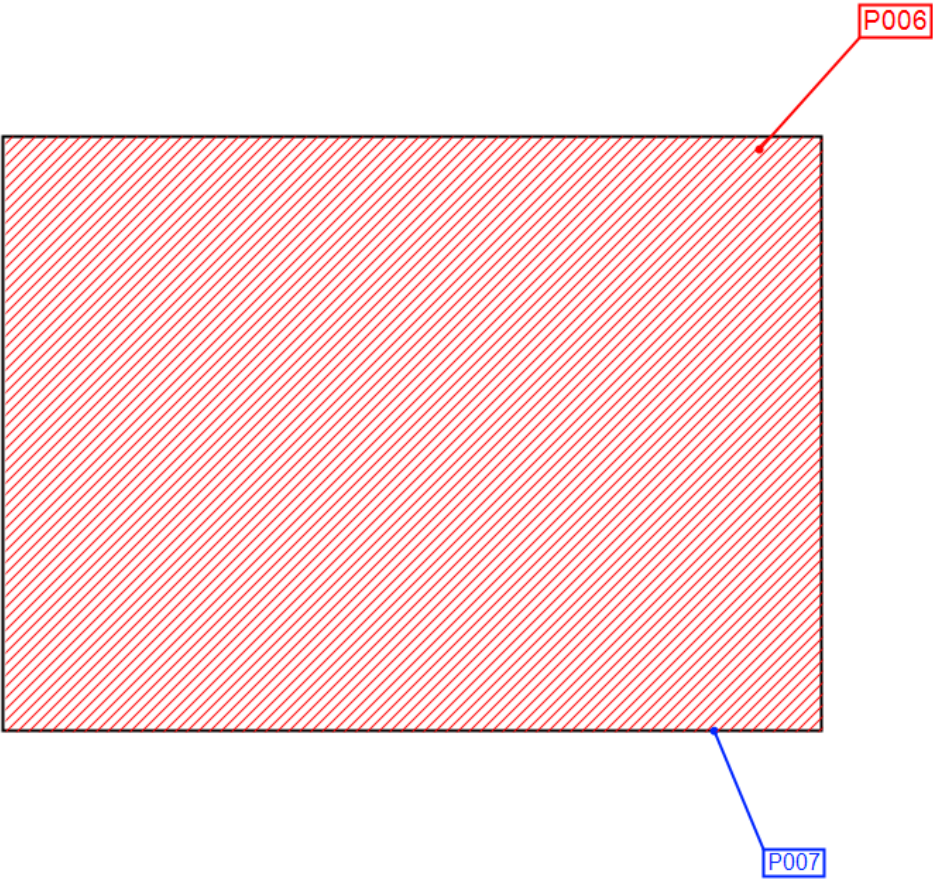
| PRÉLÈVEMENT : P010 | | |
|--|--|--|
| Nom du client ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON | Numéro de dossier 83146-165798 | Pièce ou local Extérieur - Façade |
| Partie du composant Enduit ciment | Date de prélèvement 11/12/2024 | Nom de l'opérateur BOURGEOIS Christian |
| Composant de la construction Marche - Sol | | |
| Résultat amiante Absence d'amiante | | |
| DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT : | | |
| Objet : Enduit ciment Planche de croquis n°: 2 |  | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Épaisseur (cm) |
| Fr1 | Enduit compact gris hétérogène avec poussières | 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 | | | | <u>Légende :</u>  <i>Conduit en amiante-ciment</i> |
|--|-------------------|--|----------------|--|
| Titre : Croquis N°1 RDC | N° planche : 1/2 | N° dossier : 83146-165798 | Type : Croquis | |
| Client : ETABLISSEMENT PUBLIC DE | Version : 0 | Adresse : 1 route de Chanteau 45400 FLEURY LES AUBRAIS Bâtiment : Niveau : RDC | | |
| Intervenant : BOURGEOIS Christian | Date : 18/12/2024 | | | |
| Origine du plan : Cabinet de diagnostics | | | | |



| apave | | Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante | | Légende : | |
|--|--|--|--|---|--|
| Titre : Croquis N°2 Toiture | | N° planche : 2/2 | | N° dossier : 83146-165798 | |
| Client : ETABLISSEMENT PUBLIC DE | | Version : 0 | | Type : Croquis | |
| Intervenant : BOURGEOIS Christian | | Date : 18/12/2024 | | 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.24802719.0.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° IT142412-13761 EN DATE DU 18/12/2024 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 : IT1424-27135
Echantillon ITGA : IT142412-13761
Reçu au laboratoire le : 16/12/2024

Réf. Client :

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 83146-165798--1190--1677--805-170918544 |
| Dossier client | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon | P001 - Ragrée - RDC - Local - Sol - Plancher |
| Description ITGA | Ragrée gris en vrac hétérogène |

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|----------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ➤ Ragrée gris en vrac hétérogène | META (A) le 17/12/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : FAF (2) |

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

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

Validé par : Audrey GUILLOU Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24802720.0.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° IT142412-13762 EN DATE DU 18/12/2024

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 : IT1424-27135
Echantillon ITGA : IT142412-13762
Reçu au laboratoire le : 16/12/2024

Réf. Client :

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 83146-165798--1190--1677--805-170918544 |
| Dossier client | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon | P002 - Fibres-ciment - RDC - Local - Sol - Plancher(caniveaux) |
| Description ITGA | Peinture / Fibrociment gris avec fibres visibles |

Préparation

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (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 |
|---|--|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Fibrociment gris avec fibres visibles | MOLP le 17/12/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Présence de fibres d'amiante | Crocidolite Chrysotile | Analyste : AAQ (1) |

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

Validé par : Audrey GUILLOU Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24802721.0.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° IT142412-13763 EN DATE DU 18/12/2024 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 : IT1424-27135
Echantillon ITGA : IT142412-13763
Reçu au laboratoire le : 16/12/2024

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 83146-165798--1190--1677--805-170918544 |
| Dossier client | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon | P003 - Enduit ciment - RDC - Local - Murs - Revêtement de mur |
| Description ITGA | Enduit compact gris hétérogène |

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

- Pour une analyse au 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 17/12/2024 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 : Audrey GUILLOU Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24802722.0.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° IT142412-13764 EN DATE DU 18/12/2024 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 : IT1424-27135
Echantillon ITGA : IT142412-13764
Reçu au laboratoire le : 16/12/2024

Réf. Client :

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 83146-165798--1190--1677--805-170918544 |
| Dossier client | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon | P004 - Colle de - Faïence - RDC - Local - Murs - Revêtement de mur |
| Description ITGA | Carrelage / Colle beige / 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 |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Colle beige non séparable + (Matériau gris hétérogène non séparable) | META (A) le 17/12/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : REM (2) |

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

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

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

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

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

Validé par : Audrey GUILLOU Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24802723.0.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° IT142412-13765 EN DATE DU 18/12/2024 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 : IT1424-27135
Echantillon ITGA : IT142412-13765
Reçu au laboratoire le : 16/12/2024

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 83146-165798--1190--1677--805-170918544 |
| Dossier client | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon | P005 - Joint ciment - RDC - Local - Murs - Revêtement de mur (brique de verre) |
| Description ITGA | Carrelage en vrac / Colle grise en faible quantité en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Colle grise en faible quantité en vrac | META (A) le 17/12/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : REM (2) |

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

Validé par : Audrey GUILLOU Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24802724.0.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° IT142412-13766 EN DATE DU 18/12/2024 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 : IT1424-27135
Echantillon ITGA : IT142412-13766
Reçu au laboratoire le : 16/12/2024

Réf. Client :

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 83146-165798--1190--1677--805-170918544 |
| Dossier client | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon | P006 - Fibres-ciment - Extérieur - Toiture - Toutes zones - Toiture(plaques ondulées) |
| Description ITGA | Mousse végétale / Fibrociment gris avec fibres visibles |

Préparation

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (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 |
|---|--|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| ► Fibrociment gris avec fibres visibles | MOLP le 17/12/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | Analyste : AAQ |

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 : Audrey GUILLOU Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24802725.0.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° IT142412-13767 EN DATE DU 18/12/2024 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 : IT1424-27135
Echantillon ITGA : IT142412-13767
Reçu au laboratoire le : 16/12/2024

Réf. Client :

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 83146-165798--1190--1677--805-170918544 |
| Dossier client | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon | P007 - Enduit ciment - Extérieur - Toiture - Toutes zones - Toiture(corniche) |
| 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 17/12/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : FAF |

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

Validé par : Audrey GUILLOU Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24802726.0.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° IT142412-13768 EN DATE DU 18/12/2024 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 : IT1424-27135
Echantillon ITGA : IT142412-13768
Reçu au laboratoire le : 16/12/2024

Réf. Client :

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 83146-165798--1190--1677--805-170918544 |
| Dossier client | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon | P008 - Enduit ciment - Extérieur - Façade - Murs - Revêtement de mur |
| Description ITGA | Enduit compact gris hétérogène |

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|----------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ▶ Enduit compact gris hétérogène | META (A) le 17/12/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : FAF |

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

Validé par : Audrey GUILLOU Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24802727.0.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° IT142412-13769 EN DATE DU 18/12/2024 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 : IT1424-27135
Echantillon ITGA : IT142412-13769
Reçu au laboratoire le : 16/12/2024

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 83146-165798--1190--1677--805-170918544 |
| Dossier client | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon | P009 - Enduit ciment - Extérieur - Façade - Murs - Fenêtre(appuis) |
| Description ITGA | Enduit compact 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 |
|---|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Enduit compact gris hétérogène avec poussières | META (A) le 17/12/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : REM |

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

Validé par : Audrey GUILLOU Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.24802728.0.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° IT142412-13770 EN DATE DU 18/12/2024 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 : IT1424-27135
Echantillon ITGA : IT142412-13770
Reçu au laboratoire le : 16/12/2024

Réf. Client :

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 83146-165798--1190--1677--805-170918544 |
| Dossier client | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon | P010 - Enduit ciment - Extérieur - Façade - Sol - Marche |
| Description ITGA | Enduit compact 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 |
|---|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Enduit compact gris hétérogène avec poussières | META (A) le 17/12/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : REM |

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

Validé par : Audrey GUILLOU Analyste

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

DTA 164 rev 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 cancérogènes 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 cancérogènes, 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 cancérogène, 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 :

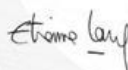
| | |
|----------------------|---|
| Amiante avec mention | Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 13/08/2020 - Date d'expiration : 12/08/2027 |
| Amiante sans mention | Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 13/08/2020 - Date d'expiration : 12/08/2027 |
| Plomb | Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 26/04/2024 - Date d'expiration : 25/04/2031 |
| Termites | 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/>

Valide 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