

Rapport Amiante Avant Travaux

RAPPORT DE MISSION DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT RÉALISATION DE TRAVAUX
Conforme à l'arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis et selon la norme NFX46-020 de Aout 2017 à l'exception des articles 4, 7 11 et 14 et l'article L.4412-2 (et les articles réglementaires R.4412-97 à R.4412-96-7) qui impose une obligation de repérage amiante dans les immeubles bâtis préalablement à toute opération comportant des risques d'exposition des travailleurs à l'amiante

MISSION N° : 350800411

PROPRIETAIRE		MISSION	
Nom :	DRFIP DE BRETAGNE ET D'ILLE T VILAINE	Adresse :	7 PLACE DU CHAMP DE FOIRE
Adresse :	AVENUE JANVIER	Ville :	35500 VITRE
Ville :	35000 RENNES		

DONNEUR D'ORDRE	
Nom :	DRFIP DE BRETAGNE ET D'ILLE T VILAINE
Adresse :	AVENUE JANVIER
Ville :	35000 RENNES

MISSION			
Type :	Bureaux	Nbre pièces :	Lot :
Cadastre :	AM522	Bâtiment :	Lot secondaire :
Porte :		Étage :	Escalier :
Date de commande :	27/09/2021	Date de visite :	Année de construction :
Accompagnateur :	DRFIP DE BRETAGNE ET D'ILLE T VILAINE (PROPRIETAIRE)	Opérateur :	BOISSEAU Julien
			<1997



CONCLUSIONS

(détail des conclusions et mesures d'ordre général en fin du rapport de repérage)

A - CONCLUSIONS DU REPERAGE EFFECTIF :

Dans le cadre réglementaire de la mission décrit au paragraphe 2.2, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante dans :

Refectoire (Revêtements durs) : Mur sous les fenêtres du refectoire.

Refectoire (Panneaux) : Plafond rampant. - ZPSO lié à ce repérage : Faux Plaf (Ensemble des dalles de faux-plafond du refectoire.)

Grenier (Panneaux collés ou vissés) : sarking en sous face de couverture. - ZPSO lié à ce repérage : SARKING (Ensemble des plaques isolantes du bâtiment.)

Dans le cadre réglementaire de la mission décrit au paragraphe 2.2, il a été repéré des matériaux et produits qui par nature ne contiennent pas d'amiante dans :
EXT - Extérieur (Ardoises) : Couverture de l'ensemble du bâtiment.

B - PARTIES D'IMMEUBLE, LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX, MATERIAUX OU PRODUITS POUR LESQUELS DES INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES SONT NECESSAIRES LIMITANT LA REALISATION COMPLETE DE LA MISSION :

Dans le cadre de la mission décrit au paragraphe 2.2, les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants, matériaux ou produits qui n'ont pu être visités, sondés ou prélevés et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante sont :

LOCAUX NON VISITES		
Etage	Local	Motif
Néant	Néant	Néant

ÉLÉMENTS NON EXAMINÉS		
Etage	Local	Éléments et motif
Néant	Néant	Néant

Il est rappelé au propriétaire que la présente mission n'a pu être réalisée totalement en raison du motif énoncé dans les deux tableaux ci-dessus. Ce fait ne pourra être ignoré des personnes chargées de l'évaluation des risques basée sur la présente mission. La responsabilité de l'opérateur de repérage ne pourra en aucun cas être engagée quant aux conséquences du caractère incomplet de cette mission.

Il est rappelé que selon l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier amiante – parties privatives» (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier technique amiante» (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

Avertissement : les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante. Le présent rapport de repérage ne peut être utilisé que pour le programme de travaux prévu sur la partie d'immeuble décrite dans le présent rapport.

SOMMAIRE

1	Le laboratoire d'analyses
2	La mission de repérage
2.1	L'objet de la mission
2.2	Le cadre de la mission
2.2.1	L'intitulé de la mission
2.2.2	Le cadre réglementaire de la mission
2.2.3	L'objectif de la mission
2.2.4	Le programme de repérage de la mission réglementaire
2.2.4.1	Matériaux et produits l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019
2.2.4.2	Autres matériaux et produits réputés contenir de l'amiante repérés par l'opérateur (au sens de l'article R.1334-22 du code de la santé publique)
2.2.5	Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
2.2.6	Le périmètre à repérer
2.2.6.1	Nature et périmètre des travaux à réaliser sur déclaration du donneur d'ordre
2.2.6.2	Périmètre retenu pour le repérage
2.2.7	Le périmètre de repérage effectif
3	Conditions de réalisation du repérage
3.1	Bilan de l'analyse documentaire
3.2	Date d'exécution des visites du repérage in situ
3.3	Identification de l'opérateur de repérage
3.4	Plan et procédures de prélèvements
4	Résultats détaillés du repérage des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante
4.1	Matériaux ou produits de la liste de l'annexe 1 de l'arrêté du 2 janvier 2002
5	Éléments non examinés
6	Signature
7	Constatations diverses
8	Annexes

1. LABORATOIRE D'ANALYSE :

ITGA - CLEUNAY MTX - ESPACE PERFORMANCE BAT K - 35768 SAINT GREGOIRE

2. LA MISSION DE REPÉRAGE :

2.1. L'objet de la mission :

La mission a pour objet le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante en vue de contribuer à l'analyse des risques demandée dans le code du travail en prévision de travaux concernant tout ou partie d'un immeuble bâti.

2.2. Le cadre de la mission :

2.2.1. L'intitulé de la mission :

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux.

2.2.2. Le cadre réglementaire de la mission :

Le code du travail prévoit qu'une évaluation des risques doit être effectuée avant tout travaux ou intervention sur ou à proximité de matériaux ou produits contenant de l'amiante. La présente mission ne constitue en aucune manière cette évaluation des risques. Elle se limite au seul repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'immeuble ou partie d'immeuble concernée par les travaux envisagés.

Dans cette limite, la mission se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

2.2.3. L'objectif de la mission :

Ce repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante à l'occasion des travaux prévus le donneur d'ordre.

2.2.4. Le programme de repérage de la mission réglementaire :

2.2.4.1 Matériaux et produits l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

ANNEXE I		
Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer		
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit
1 - Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités		
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	P
	Plaques en matériaux bitumineux	P
Ardoises, bardeaux bitumineux	Revêtements anti condensation sous bac acier	M
	Ardoises composites hors fibre ciment	P
	Ardoises en fibre ciment	P
Éléments associés à la toiture	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	P
	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation	P
	Conduits d'eaux pluviales	P
	Garnissage des joints de dilatation	M
	Joints de dilatation	M
	Couvre-joints	P
	Tresses d'étanchéité à l'air	P
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.)	P
	Jonctions bitumineuses	M
	Solins en fibre ciment	P
Éléments sous toiture	Colle des solins en fibre ciment	M
	Pare-vapeur, pare pluie	P
	Isolants fibreux en sous toiture	P
	Flocages, enduits projetés	M
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur	P
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)	P
Fenêtres de toit, lanternaux, verrières	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	M
	Colles, produits d'accrochage	M
	Mastics (vitriers, bitumineux...)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature	M
2 - Parois verticales extérieures et façades		
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage	P
	Ardoises composites hors fibre ciment	P
	Ardoises en fibre ciment	P
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses	M
	Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures)	P
	Peintures des bardages métalliques	M
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés	M
	Carton-amiante	M
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	M
	Revêtements plastiques épais (RPE)	M
	Peintures sur béton	M
	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	M
	Colles et joints (résine, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants	M
	Éléments en maçonnerie calcaire (1880-1940) briques blanches silico calcaire	P
	Garnissage des joints de dilatation	M
	Joints de dilatation	M
	Couvre-joints	P
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	P
	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P
Menuiseries extérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)	P
	Peintures décoratives	M
	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation	P
Éléments associés aux façades	Conduits d'eaux (pluviales et usées)	P
	Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches	P
	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
3 - Parois verticales intérieures		
Murs et cloisons maçonnées	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
Poteaux	Enduits de ragréage, débouillage, lissage	M
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu	M
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)	P
	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison	M
	Entourages de poteaux (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus	P
	Panneaux de cloisons lissés ou moulurés, préfabriqués ou non	P
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Flocages	M

	Plots de colle fixant les cloisons au mur	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous-couches des tissus muraux	P
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac	M
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tressé, carton, fibres-ciment	P
Gaines et coffres verticaux	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	M
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment...)	P
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, ignifugiques	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	P
	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculaux, et sur serrurerie)	P
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite	P
	Isolants intérieurs des portes	P
	Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	P
	Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment	P
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	M
	Peintures décoratives (paillettes, gouttelettes, ...)	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures intumescentes	M
	4 - Plafonds et faux plafonds	
	Flocages	M
Plafonds	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Panneaux collés vissés ou cloués	P
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)	P
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous-couches des tissus muraux	P
Poutres et charpentes	Peintures intumescentes	M
	Peintures décoratives (paillettes, gouttelettes, ...)	M
	Résines	M
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage	M
	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Gaines et coffres horizontaux	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich)	P
	Peintures intumescentes	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (paillettes, gouttelettes, ...)	M
	Jonctions avec la façade, cailloutements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)	M
	Flocages	M
Faux plafonds	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
	Panneaux et plaques	P
Suspentes et contrevents	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux	P
	Pare vapeur	P
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	P
	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)	P
	Flocages	M
	Protections en plâtre	M
5 - Planchers et planchers techniques	Peintures intumescentes	M
	Dalles de sol	P
	Nez de marche	P
	Dalles moquettées avec entrecoche noire	P
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples	M
	Colles bitumineuses	M
Revêtements de sols	Colles non bitumineuses	M
	Moquette	M
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	P

	Peintures de sol	M
	Coiles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M
	Revêtements de sols sportifs	P
	Joints de dilatation et d'assemblage	P
	Joints de cantonnement sur faux planchers	P
	Enduit de coulage	M
	Rebouchages autour de conduits (principalement immeubles de grande hauteur et établissements recevant du public), fourreaux en carton ou fibres-ciment	M
6 - Conduits et accessoires intérieurs		
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumées, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	M
	Matelas	P
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage	M
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Rubans adhésifs	P
	Mastics	M
	Conduits en fibres-ciment, manchons	P
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)	P
	Tresses durs, câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu	P
	Clapets / volets coupe-feu	P
	Clapets (tunnels, lames, joints)	P
	Volets coupe-feu y compris ossature	P
	Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu	M
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment	P
	Joints d'étanchéité des trappes	M
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques		
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières	P
	Panneaux des cloisons palières	P
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, jeux des escaliers mécaniques...)	P
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourne)	P
	Isolants	P
	Colles	M
	Joints	P
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs	P
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...	P
	Tresses	P
	Joints plats	P
8 - Équipements divers et accessoires		
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe-bains, radiateurs gaz modulables, poêles à bois, à fuel, à charbon, groupes électrogènes	Flocages	M
	Bourres	M
	Tresses	M
	Calorifugeages	M
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.)	M
Convecteurs et radiateurs électriques	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques	P
	Isolants thermiques cartonnés	P
	Tresses des diffuseurs	M
fusibles à broche	Carton, tresse	P
canalisations électriques préfabriquées	Isolants	P
Coffres-forts	Portes et parois	P
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment	P
9 - Fondations et soutassements		
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés	M
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation	M
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie	P
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers		
Conduits, siphons	Éléments de canalisation enterrés en fibres-ciment	P
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes	M
Espaces sportifs	Revêtements de sols	P
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)	P

2.2.4.2 Autres matériaux et produits réputés contenir de l'amiante repérés par l'opérateur (au sens de l'article R.1334-22 du code de la santé publique) :

Étage	Local ou zone présentant des similitudes d'ouvrage	Localisation	Composant de la construction
Néant	Néant	Néant	Néant

2.2.5. Le périmètre à repérer :

2.2.5.1. Nature et périmètre des travaux à réaliser sur déclaration du donneur d'ordre :

Travaux de renforcement de charpente dans le refectoire ainsi que travaux de couverture.

2.2.5.2. Périmètre retenu pour le repérage :

Compte tenu de la déclaration du donneur d'ordre, le périmètre de repérage de la mission est :

Refectoire (étage : 01), Grenier (étage : 02), Extérieur (étage : EXT)

2.2.6. Le périmètre de repérage effectif :

- Description :

Année de délivrance du permis de construire : Avant le 1er juillet 1997

- Périmètre de repérage effectif :

		Nom des composants ou parties de composants
Étage	Local	Élément : Revêtement / Substrat
01	Refectoire	
02	Grenier	
EXT	Extérieur	

3. CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE :

3.1. Bilan de l'analyse documentaire :

Documents	Remis	Date	Référence	Principales conclusions
Descriptif des matériaux	Non			
Documents concernant la construction et les travaux de rénovation	Non			
Plans, schémas ou croquis des bâtiments	Non			
Détails des travaux réalisés	Non			
Contrôle de concentration en poussière d'amiante	Non			
Dossier technique Amiante existant	Non			
Dossier technique existant	Non			
Diagnostic Amiante des parties communes	Non			
Rapports de repérage antérieurs	Non			
Document interne	Non			
Acte de vente du bien	Non			

3.2. Date d'exécution des visites du repérage in situ :

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 27/09/2021

3.3. Identification de l'opérateur de repérage :

BOISSEAU Julien

- Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **ABCIDIA - 102 rue de Limours 78470 Saint Remy-lès-Chevreuse**, numéro de certification : **20-2087**

- JB DIAG / BOISSEAU Julien membre du réseau BC2E - 1 ALLEE DU TERTRE AUX GENETS - 35240 MARCILLE ROBERT

- Assurance SUBERVIE ASSURANCES MMA : **114.231.812** - Date de validité : **31/12/2021**

3.4. Plan et procédures de prélèvements :

L'ensemble des prélèvements, le cas échéant, a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention. Les prélèvements ont été effectués sur tout ou partie de l'épaisseur des matériaux ou produits en fonction du type de travaux à effectuer.

4.1. Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis :

Étage	Local ou zone présentant des similitudes d'ouvrage	Localisation	Numéro de prélèvement	Composant	Amiante	Critère de conclusion	Quantité
EXT	Exterieur	Couverture de l'ensemble du bâtiment.		Toiture / Ardoises / Ardoises	NON	MPPNCA	2000m²
01	Refectoire	Mur sous les fenêtres du refectoire.	P001	Sol / murs / Revêtements murs / Revêtements durs	NON	RASP	40m²
01	Refectoire	Plafond rampant.	P002	Plafonds / Faux-plafonds / Panneaux	NON	RASP	200m²
02	Grenier	sarking en sous face de couverture.	P003	Plafonds / Plafonds / Panneaux collés ou vissés	NON	RASP	2000m²

Abréviations utilisées pour les critères de conclusion : **JPOR** : Jugement personnel de l'opérateur de repérage - **MM** : Marquage matériau - **DOC** : Document consulté - **RASP** : Résultat d'analyse suite à prélèvement - **MPPNCA** : matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante - **MPSCA** : matériau ou produit restant susceptible de contenir de l'amiante pour lequel des investigations complémentaires doivent être effectuées pour pouvoir conclure quant à la présence ou à l'absence d'amiante

4.2. Zones présentant des similitudes d'ouvrage :

Zone présentant des similitudes d'ouvrage	Détail de la zone	Lié au repérage	Amianté
SARKING	Ensemble des plaques isolantes du bâtiment.	P003 - Grenier - Panneaux collés ou vissés()	NON
Faux Plaf	Ensemble des dalles de faux-plafond du refectoire.	P002 - Refectoire - Panneaux()	NON

IMPORTANT : Aucune évaluation de l'état de dégradation, aucune conclusion ni aucune recommandation ne sont prévues par la législation et ne peuvent donc être fournies dans le cadre de la présente mission.

5. ÉLÉMENTS NON EXAMINÉS :

Néant

6. SIGNATURE :

Etabli le 27/09/2021

Cachet:


JB DIAG / BOISSEAU Julien membre du réseau BC2E
1 ALLEE DU TERTRE AUX GENETS
35240 MARCILLE ROBERT
0770003957
Siret : 883 113 722 00010 - code APE : 7120B

Signature :



7. CONSTATATIONS DIVERSES :

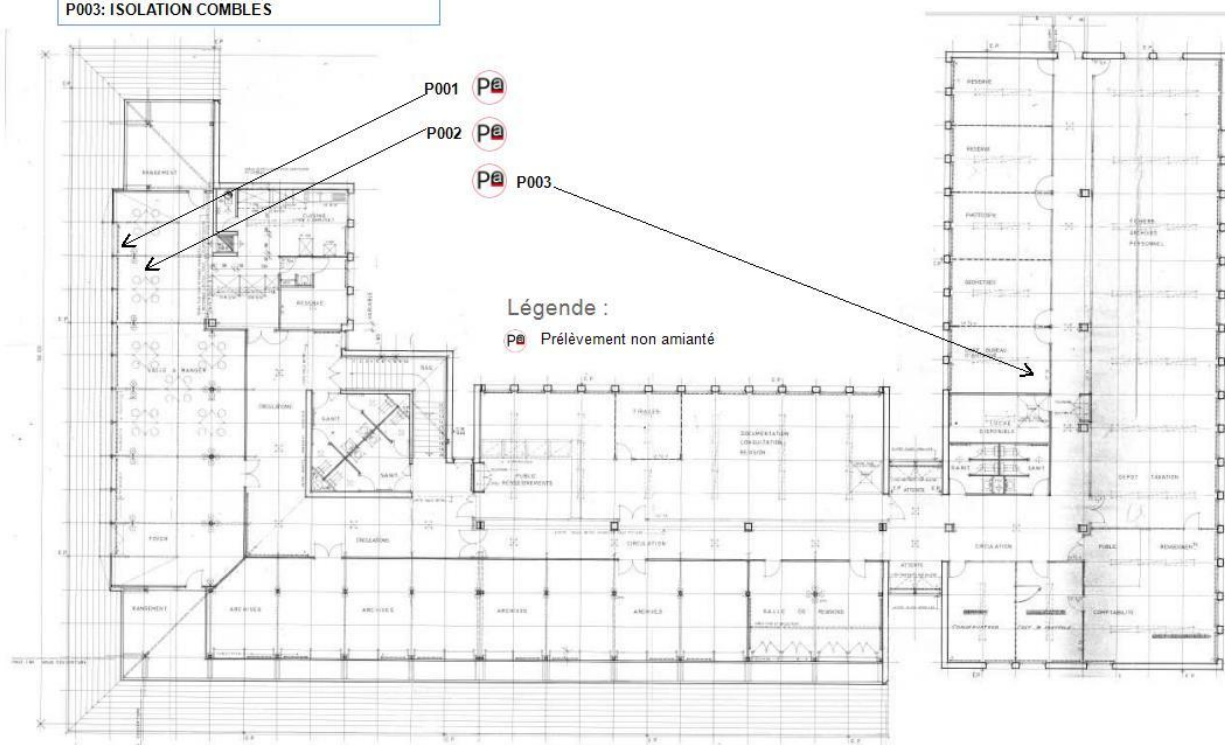
Néant

Croquis



LISTE DES PRELEVEMENTS:

P001: MUR REFECTOIRE
P002: DALLE DE FAUX-PLAFOND REFECTOIRE
P003: ISOLATION COMBLES



Rapport Labo



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° IT142109-38367 EN DATE DU 30/09/2021 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 :

JB DIAG
Julien BOISSEAU
1 Allée du Tertre-aux-Genêts
35240 MARCILLE ROBERT

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-29538
Echantillon ITGA : IT142109-38367
Reçu au laboratoire le : 29/09/2021

Réf. Client :

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

Commande	350800411
Dossier client	DRFIP DE BRETAGNE ET D'ILLE ET VILAINE - 7 PLACE DU CHAMP DE FOIRE - 35500 VITRE
Echantillon	P001 - Revêtements durs : papier peint plâtre - Refectoire
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / 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	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABK (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 : Christophe LE BOURHIS 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 22

Page 1 / 1



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° IT142109-38368 EN DATE DU 30/09/2021

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 :

JB DIAG
Julien BOISSEAU
1 Allée du Tertre-aux-Genêts
35240 MARCILLE ROBERT

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-29538
Echantillon ITGA : IT142109-38368
Reçu au laboratoire le : 29/09/2021

Réf. Client :

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

Commande	350800411
Dossier client	DRFIP DE BRETAGNE ET D'ILE ET VILAINE - 7 PLACE DU CHAMP DE FOIRE - 35500 VITRE
Echantillon	P002 - Panneaux: Isolant revêtement blanc - Refectoire
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 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 X43-050) : 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 30/09/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CLD (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 : Christophe LE BOURHIS 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 22

Page 1 / 1



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



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° IT142109-38369 EN DATE DU 30/09/2021

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 :

JB DIAG
Julien BOISSEAU
1 Allée du Tertre-aux-Genêts
35240 MARCILLE ROBERT

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-29538
Echantillon ITGA : IT142109-38369
Reçu au laboratoire le : 29/09/2021

Réf. Client :

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

Commande	350800411
Dossier client	DRFIP DE BRETAGNE ET D'ILE ET VILAINE - 7 PLACE DU CHAMP DE FOIRE - 35500 VITRE
Echantillon	P003 - Panneaux collés ou vissés: Isolant orange isolant rouge Panneau de bois compressé - Grenier
Description ITGA	Bois / Colle polymère jaune / Matériau mousse rose

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 X43-050) : 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
Bois	Non analysé			
Colle polymère jaune non séparable + Matériau mousse rose	META (B) le 30/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BMB (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 : Christophe LE BOURHIS 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 22

Page 1 / 1

Attestation d'assurance responsabilité civile professionnelle

MMA IARD Assurances Mutuelles / MMA IARD certifie que

JB DIAG

Monsieur Julien BOISSEAU
1 allée DU TERTRE AUX GENETS
35240 MARCILLE ROBERT

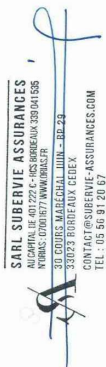
Est titulaire d'un contrat d'assurance groupe n° 114.231.812, souscrit par la FIDI (Fédération Interprofessionnelle du Diagnostic Immobilier), garantissant sa responsabilité civile professionnelle pour ses activités de diagnostic immobilier.

Le montant de la garantie responsabilité civile professionnelle est fixé à 500 000 euros par sinistre et par technicien-diagnostiqueur. Au titre d'une même année, quel que soit le nombre de sinistres, le montant de la garantie ne pourra excéder 2 000 000 euros.

Date de prise d'effet du contrat : 01/07/2020

La présente attestation, valable pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit. Elle est établie sous réserve du paiement de la cotisation à échoir et ne peut engager les MMA au-delà des conditions générales et particulières du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Bordeaux, le 22 décembre 2020
L'assureur, par délégation, l'Agent Général


SARL SUBERVIE ASSURANCES
AU CAPITAL DE 100 000 € - 100 000 € (100 000 €)
N°SIRET : 070016777 - 070016777
30 COUSIS, MARCILLON, JUM - BP 29
33023 BORDEAUX CEDEX
CONTACT@SUBERVIE-ASSURANCES.COM
TEL : 05 56 81 20 67

SUBERVIE ASSURANCES
Agent Général pour la MMA
30 COUSIS, MARCILLON, JUM - BP 29
33023 BORDEAUX CEDEX
Tél : 05 56 81 20 67 Fax : 05 56 91 95 75
Email : subervie@subervie-assurances.com
SARL au capital de 401 222 €
N° ORIAS : 070016777 - www.subervie.fr

FB44

MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES / ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE / FIDELITE LE MANE 75 682 180
MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES / ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE / FIDELITE LE MANE 440 000 000
BIEGES SOCIAUX : 14 BOULEVARD MARIE ET ALEXANDRE OYON - 72000 LE MANE ASSURANCES
ENTREPRISES REGULEES PAR LE CODE DES ASSURANCES



La certification de compétence de personnes physiques est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

BOISSEAU Julien
sous le numéro **20-2087**

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

<input checked="" type="checkbox"/>	Amiante sans mention	Prise d'effet : 30/06/2020	Validité : 29/06/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Amiante avec mention	Prise d'effet : 30/06/2020	Validité : 29/06/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	DPE individuel	Prise d'effet : 29/05/2020	Validité : 28/05/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Gaz	Prise d'effet : 10/03/2020	Validité : 09/03/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	CREP	Prise d'effet : 10/03/2020	Validité : 09/03/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Termites Métropole	Prise d'effet : 10/03/2020	Validité : 09/03/2027
	Zone d'intervention : France métropolitaine		
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Electricité	Prise d'effet : 29/05/2020	Validité : 28/05/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		



Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés

Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat. A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 79470 Saint-Hémy-les-Chevreuses - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20_V6 du 02 avril 2014

