

Rapport Amiante Avant Travaux

RAPPORT DE MISSION DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT RÉALISATION DE TRAVAUX

Ce repérage consiste à identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble selon le programme de repérage défini par le Tableau A1 de l'annexe I de la norme NF X46-020.

Le présent rapport de repérage peut contribuer à l'évaluation des risques en cas de travaux prévue dans le code du travail .

Référence normative : d'après le norme NFX46-020

MISSION N° : 590202798

PROPRIETAIRE		MISSION	
Nom :	UNIVERSITE DE LILLE	Adresse :	USTL BATIMENT SN4
Adresse :	RUE DU BARREAU - SERVICE FACTURIER	Ville :	59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Ville :	59650 VILLENEUVE D'ASCQ		

DONNEUR D'ORDRE	
Nom :	MME MOUSSABIH Sonia
Adresse :	UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LILLE
Ville :	59650 VILLENEUVE D'ASCQ

MISSION			
Type :	Institut Professionnel	Nbre pièces :	
Cadastre :		Bâtiment :	SN4
Porte :	11bis	Étage :	RDC
Date de commande :	20/02/2020	Date de visite :	20/02/2020
Accompagnateur :	PAS D'ACCOMPAGNATEUR	Opérateur :	BOUNAIB Reda
		Lot :	
		Lot secondaire :	
		Escalier :	
		Année de construction :	<1996

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 contenant de l'amiante après analyse dans :

Salle 11BIS (COLLE DE CARRELAGE) : PAILLASSE DE LABORATOIRE

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 :

Salle 11BIS (CREDENCE) : PAILLASSE DE LABORATOIRE

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 le présent rapport de repérage doit être communiqué par le propriétaire ou son mandataire à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou à effectuer les travaux prévus dans l'immeuble (article R.1334-29-6 du code de la santé publique).

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 des colonnes I et II de l'annexe A de la norme NFX46-020
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 - Parc Edonia - Bat. R - Rue de la Terre Adélie - CS n°66862 - 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 des colonnes I et II de l'annexe A de la norme NFX46-020 :

COMPOSANTS de la construction	PARTIE DES COMPOSANTS À VÉRIFIER ou à sonder
1. Toiture, terrasse et étanchéité	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type «sous tuile», plaques en matériaux bitumineux
Ardoises	Ardoises composites, ardoises en fibres ciment.
Bardeaux bitumé (type «Shingle»)	
Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare-pluie et autres panneaux structurels, Isolants sous toiture, flocage
Complexe d'étanchéité pour toiture (y compris toiture-terrasse) pouvant être constitué d'une ou plusieurs couches	Bandes bitumineuses notamment renfort de cuvelage, produits d'accrochage et colles, isolants, complexe asphalté

Éléments ponctuels	Conduits de cheminée, de ventilation (etc.), tout élément complémentaire à la toiture y compris les chéneaux, conduits de ventilation, conduits eaux pluviales
2. Parois verticales extérieures	
Panneaux-sandwiches	Plaques, joints d'assemblage, joints d'étanchéité, tresses, mastics
Bardages	Plaques et bacs en fibres-ciment, ardoises composites ou en fibres-ciment
Bardages métalliques à simple ou double peau	Revêtement intérieur, peinture
Isolants sous bardage	Flocage, carton
Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, revêtement, plastique épais, lissés ou talochés, étanchéité extérieure des fondations, colle de carrelage, appui de fenêtre
3. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons «en dur» (suite)	Flocages, enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP), joints (de dilatation, d'assemblage)
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages, enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP), joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison), entourages de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu
Cloisons légères ou préfabriquées.	Panneaux de cloisons, Isolant intérieur, jonction entre panneaux, préfabriqués et pieds/têtes de, cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux (vérification des intérieurs et des extérieurs)	Flocage, enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP), panneaux, Jonction entre panneaux
Portes coupe-feu - Portes pare-flamme	Vantaux et joints (sur battants et dormants y compris oculus, etc.)
Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques revêtues d'amiante-ciment, fibres-ciment), colles des carrelages, peintures (intumescents, bitumineuses, décoratives)
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages, enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés, notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP), panneaux collés, vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), cales de ferrailage
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages, enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP), joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison) plaques de ripage, entourages de poutres (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu, peintures (intumescents, bitumineuses, décoratives)
Interfaces entre structures.	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages, enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP), panneaux, jonction entre panneaux
Faux plafonds	Panneaux et plaques, jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux ou plaques, pare-vapeur (Le pare-vapeur est celui du complexe isolant placé au-dessus du panneau de faux plafond), isolant de faux plafond (L'isolant à rechercher est celui déroulé ou posé dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond), Cantonnements (Le cantonnement à rechercher est celui constitué dans le plenum en jonction entre les cloisons ou murs et le plancher haut supérieur)
Suspentes et contrevents	Flocage, protections en plâtre, peintures intumescents
5. Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs	Dalles plastiques, dalles moquettes avec entre-couche noire, lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche, nez de marche, colles
Planchers	Étanchéité de cuvelages, coffrage perdu, chape maigre (base ciment), ragréage, rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP)
6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) - Conduits de vapeur, fumée, échappement	calorifugeage, rubans adhésifs, enveloppe de calorifuge, conduit, joints entre éléments mastics, tresses, manchons
Câbles électriques	Câbles électriques (isolant souvent de couleur orange) d'alimentation de secours
Clapets/volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage, ossature, étanchéité coupe-feu en traversée, cloison ou plancher
Vide-ordures	Conduit, joint d'étanchéité des trappes
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage	Portes et cloisons palières
Machinerie	Frein
Trémie - Machinerie	Calfeutrement entre mur/plancher joint, bourre, trappe
8. Équipements divers et accessoires	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, Convecteurs et radiateurs, aérothermes	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticorrosion, plaques isolantes (internes et externes), tissu, revêtements de câbles métalliques
9. Installations industrielles	

Équipements et éléments spécifiques du process industriel (fours, étuves, tuyauteries, racks)	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peintures anticondensation, plaques isolantes, tissus
10. Voies et Réseaux divers	
Conduits	Fibres-ciment
Revêtement routier	Bitume couche et sous -couche

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 :

néant

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 :

Salle 11BIS (étage : RDC)

2.2.6. Le périmètre de repérage effectif :

- Description :

Année de délivrance du permis de construire : Non précisée

- Périmètre de repérage effectif :

		Nom des composants ou parties de composants
Étage	Local	Élément : Revêtement / Substrat
RDC	Salle 11BIS	Plafond (Peinture Plâtre) - Mur A (Peinture Plâtre) - Mur B (Peinture Plâtre) - Mur C (Peinture Plâtre) - Mur D (Peinture Plâtre)

3. CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE :

3.1. Bilan de l'analyse documentaire :

Documents	Remis	Date	Référence	Principales conclusions
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			
Descriptif des matériaux	Non			
Document interne	Non			

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

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 20/02/2020

3.3. Identification de l'opérateur de repérage :

BOUNAIB Reda

- Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I CERT - RUE DE LA TERRE VICTORIA - SAINT GREGOIRE**, numéro de certification : **CPDI 4711**

- BATI SAIN / BOUNAIB REDA membre du réseau BC2E - 116 RUE DE MELCHAMEZ - 59830 BOUVINES

- Assurance MMA : **114 231 812** - Date de validité : **31/12/2020**

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. Matériaux ou produits du tableau A.1 de l'annexe A de la norme de la norme NFX46-020 : 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
RDC	Salle 11BIS	PAILLASSE DE LABORATOIRE	01	COLLE DE CARRELAGE	OUI	RASP
RDC	Salle 11BIS	PAILLASSE DE LABORATOIRE	02	CREDENCE	NON	RASP

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
Néant	Néant	Néant	Néant

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 20/02/2020

Cachet:


BATI SAIN / BOUNAIB REDA membre du réseau BC2E
116 RUE DE MELCHAMEZ
59830 BOUVINES
06 60 32 69 09
Siret : 808 303 705 000 12 - code APE : 7120B

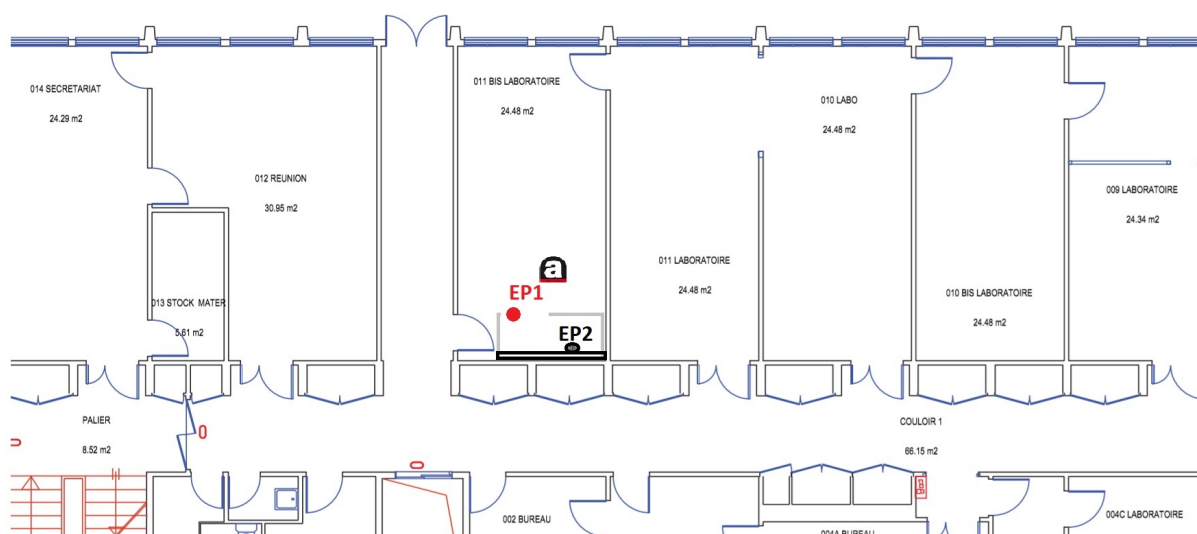
Signature :



7. CONSTATATIONS DIVERSES :

Néant

Croquis



Rapport Photos



1 - Colle de carrelage - USTL - SN4 - Salle 11 bis - Paillasse :
AMIANTE DETECTE



2 - Crédence - USTL - SN4 - salle 11 bis - Paillasse : AMIANTE NON
DETECTE

Rapport Labo



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles 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° IT022002-27231 EN DATE DU 27/02/2020 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 :

BC2E - BATI SAIN
MR. REDA BOUNAIB
116 rue du Melchamez
59830 BOUVINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0220-5761
Echantillon ITGA : IT022002-27231
Reçu au laboratoire le : 21/02/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	590202798
Dossier client	-
Echantillon	1 - Colle de carrelage - USTL - SN4 - Salle 11 bis - Paillasse
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Joint cassant gris en vrac / Colle grise en vrac avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + carrelage + joint cassant gris en vrac non séparable + colle grise en vrac avec poussières	META (1) le 27/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles 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° IT022002-27232 EN DATE DU 27/02/2020
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 :

BC2E - BATI SAIN
MR. REDA BOUNAIB
116 rue du Melchamez
59830 BOUVINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0220-5761
Echantillon ITGA : IT022002-27232
Reçu au laboratoire le : 21/02/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	590202798
Dossier client	-
Echantillon	2 - Crédence - USTL- SN4 - salle 11 bis - Paillasse
Description ITGA	Peinture / Matériau compact marron / Bois aggloméré

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + matériau compact marron + bois aggloméré	META (1) le 26/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - 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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Attestation d'assurance responsabilité civile professionnelle

MMA IARD Assurances Mutuelles / MMA IARD certifie que

BATISAIN
Monsieur REDA BOUNAIB
1116 RUE DE MELCHAMEZ
59830 BOUVINES

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 : 02/02/2015

La présente attestation, valable pour la période du 01/01/2020 au 31/12/2020, 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 16 décembre 2019

SARL SUBERVIE ASSURANCES
AU CAPITAL DE 401 222 € - RCS BORDEAUX 339 041 535
N°ORIAS : 07001677 WWW.OPSA.FR
330 COURS MARECHAL JUIN - BP 29
33023 BORDEAUX CEDEX
CONTACT@SUBERVIE-ASSURANCES.COM
TEL : 05 56 91 20 67

SUBERVIE ASSURANCES
Agent Général exclusif MMA
10, cours du Maréchal Juin - B.P. 29
33023 BORDEAUX CEDEX
T : 05.56.91.20.67 Fax : 05.56.91.95.75
e-mail : subervie-assurances@mma.fr
SARL au capital de 401 222 €
R.C.S. BORDEAUX 070001677 www.orias.fr

000805

MINIMA IRP ASSURANCES MUTUELLES / SOCIÉTÉ D'ASSURANCE MUTUELLE A COTISATIONS FIXES / RCS LE MANS 775 652 120
MINIMA IRP / SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 537 662 368 EUROS / RCS LE MANS 440 048 982

Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI4711

e sousigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur BOUNAIB Reda

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention**	Date d'effet : 19/11/2019 - Date d'expiration : 26/10/2024
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention*	Date d'effet : 27/10/2019 - Date d'expiration : 26/10/2024
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment	Date d'effet : 15/05/2019 - Date d'expiration : 14/05/2024
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel	Date d'effet : 15/05/2019 - Date d'expiration : 14/05/2024
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique	Date d'effet : 27/10/2019 - Date d'expiration : 26/10/2024
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz	Date d'effet : 27/10/2019 - Date d'expiration : 26/10/2024
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb	Date d'effet : 27/10/2019 - Date d'expiration : 26/10/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Édité à Saint-Grégoire, le 27/12/2019.

[illegible]

ICert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Affaires, Espace Performance

TYPE D IFR 11 rev14