

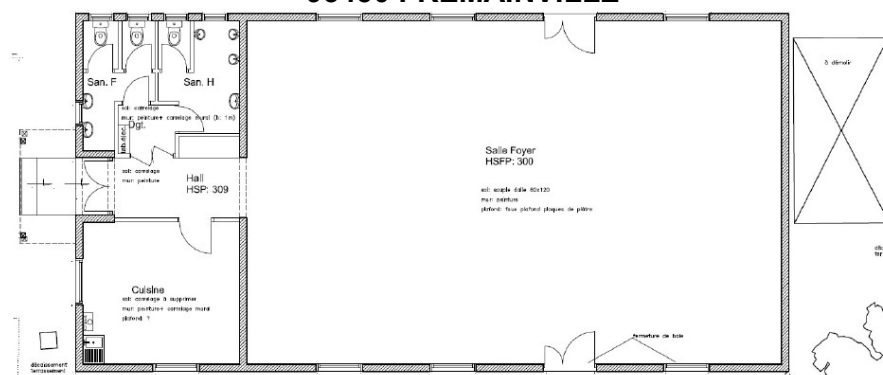


RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT REALISATION DE TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BÂTI

Code du Travail – article R4412-97
Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012
Décret n°2013-594 du 5 juillet 2013
Décret n°2015-789 du 29 juin 2015
Norme NFX 46-020 – août 2017
Décret n°2017-899 du 9 mai 2017
Décret n°2019-251 du 27 mars 2019
Arrêté du 16 juillet 2019

Rapport N° MAIRIE-FREMAINVILLE-MAISON-VILLAGE établi le 25/11/2019

Maison du Village Rue du Pavé 95450 FREMAINVILLE



Donneur d'ordre :
Mairie de FREMAINVILLE - Rue des Ormeteaux - 95450 FREMAINVILLE
Représentant ayant accompagné l'opérateur de repérage : M. ALLEGRE

Laboratoire ayant effectué les éventuelles analyses :
ITGA – Parc Edonia Bât R rue de la Terre Adélie CS N°66862
35768 SAINT GREGOIRE CEDEX

Opérateur de repérage : Daniel FERNANDES



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

SOMMAIRE

I.	CONCLUSIONS	3
II.	CONDITIONS DE REALISATION DE LA MISSION :	4
III.	OBSERVATIONS :	4
IV.	PREAMBULE	5
V.	BUT DE LA MISSION	5
VI.	TEXTES REGLEMENTAIRES.....	5
VII.	METHODOLOGIE DU DIAGNOSTIC	6
1.	Obligations du donneur d'ordre	6
2.	Phase de repérage	6
3.	Phase prélèvement et analyse d'échantillons	6
VIII.	LOCAUX VISITES ET NON VISITES	7
1.	Liste des locaux visités et non visités	7
2.	Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante	7
3.	Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante	7
IX.	RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE	8

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

ANNEXE 2 - PLANS ET CROQUIS

ANNEXE 3 - PHOTOS

ANNEXE 4 - PROCES VERBAUX DU LABORATOIRE

ANNEXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE

ANNEXE 6 - ATTESTATION DE CERTIFICATION

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**


I. CONCLUSIONS

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

MATERIAU	LOCALISATION	CRITERE DE CONCLUSION	OBSERVATIONS / REMARQUES / MOTIFS
Plaque phonique verso porte pliante métal (Porte pliante métal)	Rdc Placard	Résultat d'analyse	/
Plaque phonique sous cuve évier (Evier (bar))	Rdc Salle foyer	Résultat d'analyse	/
Revêtement de sol souple noir (Revêtements de sols (coin bar))	Rdc Salle foyer	Résultat d'analyse	/

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante :

MATERIAU	LOCALISATION	CRITERE DE CONCLUSION	OBSERVATIONS / REMARQUES / MOTIFS
Colle de plinthe 2x10 marron foncé (Revêtements de murs)	Rdc Hall/Entrée, Dégagement, Cuisine	Résultat d'analyse	/
Colle de carrelage 15x20 jaune ambré (Revêtements de sols)	Rdc Hall/Entrée, Placard, Dégagement, Sanitaires F, Sanitaires H, Cuisine	Résultat d'analyse	/
Plâtre/Enduit/Peinture (Revêtements de murs et plafonds)	Rdc Hall/Entrée, Placard, Dégagement, Sanitaires F, Sanitaires H, Cuisine, Salle foyer	Résultat d'analyse	/
Colle de faïence 10x10 blanche (Revêtements de murs)	Rdc Sanitaires F, Sanitaires H, Cuisine	Résultat d'analyse	/
Plaque phonique sous cuve évier (Evier)	Rdc Cuisine	Résultat d'analyse	/
Colle jaune de faïence turquoise (Crédence bar)	Rdc Salle foyer	Résultat d'analyse	/
Dalles de sol 30x30 grises + colle + ragréage (Revêtements de sols)	Rdc Salle foyer	Résultat d'analyse	/
Nez de marche noir estrade (Revêtements de sols (coin bar))	Rdc Salle foyer	Résultat d'analyse	/
Dalle de faux plafond 120x60 blanche mouchetée (Faux plafonds)	Rdc Salle foyer	Résultat d'analyse	/

 <small>Contrôles & Diagnostics immobiliers</small>	Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante Avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti	N° : MAIRIE-FREMAINVILLE-MAISON-VILLAGE 25/11/2019
	Immeuble bâti concerné : Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE	

II. CONDITIONS DE REALISATION DE LA MISSION :

Liste des documents fournis par le donneur d'ordre	Observations	Voir annexe
Plans ou croquis		
Oui	Plans existants de l'avant-projet définitif – Février 2019	ANNEXE 2
Autres documents relatifs à la construction		
Non	/	/
Documents relatifs aux travaux projetés		
Oui	Plans projet de l'avant-projet définitif – Février 2019	Non annexés
Rapports de repérage antérieurs		
Non	/	/

III. OBSERVATIONS :

Intitulé de l'observation	OUI	NON	Sans Objet	Observations
Un plan de prévention a été réalisé avant intervention sur site	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Le bâtiment était vide d'occupants	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Le bâtiment était vide de meubles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Les équipements et installations étaient en services	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Les équipements et installations étaient alimentés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Le vide sanitaire était visitable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/
Les combles ou la toiture terrasse étaient accessibles et visitables	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Combles pas d'accès
Réserves :	De part expérience d'autres produits susceptibles de contenir de l'amiante masqués par d'autres revêtements peuvent resurgir lors des travaux, dans ce cas si un doute persiste il faudra prévoir une visite complémentaire, des prélèvements d'échantillons éventuels et l'émission d'un rapport complémentaire.			

Propriétaire :
MAIRIE DE FREMAINVILLE - Rue des Ormeteaux - 95450 FREMAINVILLE

Organisme ayant réalisé la mission :

A3C – 5 rue André Dolimier – 91320 WISSOUS

Contrat d'assurance : **AXA - 10132651304** valide jusqu'au 1^{er} janvier 2020

Opérateur de repérage : **Daniel FERNANDES**

Certificat de compétence : **I.CERT - Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT GREGOIRE (CDPI 2945)**

Date de réalisation de la mission : le 12/11/2019

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

IV. PREAMBULE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante des principaux éléments de la construction dans le cadre **des travaux de l'immeuble sis** :

**Maison du Village
Rue du Pavé
95450 FREMAINVILLE**

Un arrêté conjoint des ministres chargés du travail, de la santé, de la construction définit les catégories de matériaux et produits devant faire l'objet de ce repérage ainsi que les modalités d'intervention.

Rapports de repérage amiante antérieurs :

Néant

V. BUT DE LA MISSION

Etablir un repérage de la présence éventuelle de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante dans les éléments de la construction et susceptibles d'être affectés par les travaux

Description des travaux :

Curage :

- Isolation des façades par l'extérieur,
- Changement des menuiseries, pour des menuiseries isolantes et anti-effraction,
- Réorganisation des espaces intérieurs et extérieurs,
- Redonner une image plus dynamique de l'ensemble du bâtiment,
- Aménagement de sanitaires, conformes aux PMR,
- Création de locaux de rangement,
- Création d'une nouvelle entrée,
- Création de vestiaires,
- Réaménagement des espaces extérieurs pour les piétons et voitures, dont une rampe d'accès et place PMR.

Dans le cadre de ce diagnostic, seuls les composants affectés par les travaux font l'objet du présent repérage.

VI. TEXTES REGLEMENTAIRES

- Code du travail – article R4412-97
- Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret n°2013-594 du 5 juillet 2013 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret n°2015-789 du 29 juin 2015 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- Décret n°2019-251 du 27 mars 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et à la protection des marins contre le risque d'inhalation de poussières d'amiante
- Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis
- Norme NFX 46-020 – Août 2017 : Repérage amiante — Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis — Mission et méthodologie

VII. METHODOLOGIE DU DIAGNOSTIC

1. Obligations du donneur d'ordre

Dans le cadre d'une mission de repérage avant réalisation de travaux, **le donneur d'ordre doit communiquer à A3C le programme détaillé des travaux** les plans du bâtiment ainsi que tout document pouvant faciliter la recherche des matériaux et produits contenant de l'amiante (rapports antérieurs, document concernant la construction, ...).

En cas de repérage avant travaux, le donneur d'ordre doit définir la nature et le périmètre de l'opération. Il ne doit pas imposer la méthode de repérage, celle-ci étant définie par la norme NF X 46-020. Il ne doit pas définir le nombre de prélèvements à analyser. Le nombre d'investigations approfondies, de sondages, de prélèvements et d'analyses à effectuer ne peut pas être déterminé avant l'achèvement de la mission de repérage.

Le donneur d'ordre a la responsabilité de fournir à A3C tous les moyens d'accès pour le bon déroulement de sa mission et cela en assurant la sécurité de l'opérateur de repérage. Il désigne un accompagnateur qui doit avoir une connaissance des lieux et qui dispose de tous les instruments d'accès nécessaires.

Le donneur d'ordre informe les occupants et exploitants, de l'intervention qui doit être réalisée dans les locaux, et organise leur présence, si nécessaire, pour accéder à certaines zones. Le donneur d'ordre ou son représentant prend, à la demande de l'opérateur de repérage, les dispositions pour faire évacuer temporairement les locaux si les investigations le requièrent ;

Le donneur d'ordre est tenu :

- de vérifier la cohérence entre le programme de travaux, le périmètre et le programme de repérage proposés ;
- de fournir les moyens nécessaires à mettre en œuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes, etc.), et d'en définir les conditions d'utilisation ;
- de procéder aux démontages nécessitant des outillages et/ou aux investigations approfondies destructives demandés par l'opérateur de repérage ;
- d'informer l'opérateur de repérage en cas de modification du programme de travaux,

En cas de manquement à ces obligations, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre dans l'hypothèse où ce rapport venait à être incomplet.

2. Phase de repérage

La phase de repérage comporte deux étapes :

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage s'enquiert des caractéristiques constructives de l'immeuble ; pour cela, il recherche des zones présentant des similitudes d'ouvrage

Dans un second temps, il :

- recherche et identifie les matériaux ou produits objets du programme de repérage ;
- repère les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante ;
- conclut sur la présence ou l'absence d'amiante.

Tout au long de la mission, les matériaux et produits du programme de repérage sont enregistrés ainsi que leurs caractéristiques (nature, localisation, forme, aspect, etc.).

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.

Les sondages et investigations approfondies ont été réalisés conformément à l'annexe A de la norme NF X 46-020. Cependant, Il est possible que des revêtements de sol anciens (dalles, colles, ragréages...) n'aient pas été détectés car masqués par un autre revêtement qu'il aura été impossible d'arracher ou enlever le jour de la visite, les locaux étant par exemple encore en activité ou des meubles masquant ces revêtements étant encore en place.

3. Phase prélèvement et analyse d'échantillons

Chaque prélèvement a été réalisé avec un outil adapté à la nature du produit ou du matériau puis placé dans un contenant étanche doublé sur lequel ont été portées les indications nécessaires à son identification. Afin d'éviter toute contamination croisée, le matériel a été soigneusement nettoyé à l'aide de lingettes humides entre chaque prélèvement.

Les prélèvements feront l'objet si besoin d'une analyse par un laboratoire accrédité par le COFRAC au titre du programme 144 sous le n° 1-1029. Les méthodes de prélèvements et d'analyses appliquées sont conformes au programme d'accréditation des laboratoires n°144 « Essais concernant la recherche d'amiante dans les matériaux et dans l'air » du COFRAC.

En fonction de la nature du matériau à analyser, les techniques d'analyses appliquées sont les suivantes :

- La microscopie optique à lumière polarisée (MOLP)
- La microscopie électronique à transmission analytique (META).

Ces techniques d'analyses sont prescrites dans l'annexe de l'arrêté du 6 mars 2003 « relatif aux compétences des organismes procédant à l'identification d'amiante dans les matériaux et produits

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

VIII. LOCAUX VISITES ET NON VISITES

1. Liste des locaux visités et non visités

Etage	Locaux visités	Zones non accessibles	Remarques
Rdc	Hall/Entrée, Placard, Dégagement, Sanitaires F, Sanitaires H, Cuisine, Salle foyer	/	/
Extérieur	Abri de jardin	/	/

Etage	Locaux non visités	Motifs
Combles	Combles	Pas d'accès

2. Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation - ZPSO	Composant	Partie de composant	Critère de conclusion
Rdc Placard	Porte pliante métal	Plaque phonique verso porte pliante métal	Résultat d'analyse P6
Rdc Salle foyer	Evier (bar)	Plaque phonique sous cuve évier	Résultat d'analyse P7
Rdc Salle foyer	Revêtements de sols (coin bar)	Revêtement de sol souple noir	Résultat d'analyse P10

La localisation des prélèvements sont à retrouver dans l'ANNEXE 1 - la fiche de cotation et d'identification

3. Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

Localisation - ZPSO	Composant	Partie de composant	Critère de conclusion
Rdc Hall/Entrée, Dégagement, Cuisine	Revêtements de murs	Colle de plinthe 2x10 marron foncé	Résultat d'analyse P2
Rdc Hall/Entrée, Placard, Dégagement, Sanitaires F, Sanitaires H, Cuisine	Revêtements de sols	Colle de carrelage 15x20 jaune ambré	Résultat d'analyse P3
Rdc Hall/Entrée, Placard, Dégagement, Sanitaires F, Sanitaires H, Cuisine, Salle foyer	Revêtements de murs et plafonds	Plâtre/Enduit/Peinture	Résultat d'analyse P4
Rdc Sanitaires F, Sanitaires H, Cuisine	Revêtements de murs	Colle de faïence 10x10 blanche	Résultat d'analyse P1
Rdc Cuisine	Evier	Plaque phonique sous cuve évier	Résultat d'analyse P5
Rdc Salle foyer	Crédence bar	Colle jaune de faïence turquoise	Résultat d'analyse P8
Rdc Salle foyer	Revêtements de sols	Dalles de sol 30x30 grises + colle + ragréage	Résultat d'analyse P9
Rdc Salle foyer	Revêtements de sols (coin bar)	Nez de marche noir estrade	Résultat d'analyse P11
Rdc Salle foyer	Faux plafonds	Dalle de faux plafond 120x60 blanche mouchetée	Résultat d'analyse P12

La localisation des prélèvements sont à retrouver dans l'ANNEXE 1 - la fiche de cotation et d'identification

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

IX. RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

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'empoissièrement 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 1^{er} juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1^{er} 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.

	<p align="center">Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante</p> <p align="center">Avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti</p>	<p align="center">N° : MAIRIE-FREMAINVILLE- MAISON-VILLAGE 25/11/2019</p>
<p>Immeuble bâti concerné : Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE</p>		

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 toute nature 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 nature 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 1^{er} 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.

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

N° échantillon	Date du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	Localisation du prélèvement	Présence d'amiante	Photo n°
P1	12/11/2019	Revêtements de murs	Colle de faïence 10x10 blanche	Cuisine - Rdc	Négatif	Photo P1
P2	12/11/2019	Revêtements de murs	Colle de plinthe 2x10 marron foncé	Cuisine - Rdc	Négatif	Photo P2
P3	12/11/2019	Revêtements de sols	Colle de carrelage 15x20 jaune ambré	Cuisine - Rdc	Négatif	Photo P3
P4	12/11/2019	Revêtements de murs et plafonds	Plâtre/Enduit/Peinture	Cuisine - Rdc	Négatif	Photo P4
P5	12/11/2019	Evier	Plaque phonique sous cuve évier	Cuisine - Rdc	Négatif	Photo P5
P6	12/11/2019	Porte pliante métal	Plaque phonique verso porte pliante métal	Placard - Rdc	Positif	Photo P6
P7	12/11/2019	Evier (bar)	Plaque phonique sous cuve évier	Salle foyer - Rdc	Positif	Photo P7
P8	12/11/2019	Crédence bar	Colle jaune de faïence turquoise	Salle foyer - Rdc	Négatif	Photo P8
P9	12/11/2019	Revêtements de sols	Dalles de sol 30x30 grises + colle + ragréage	Salle foyer - Rdc	Négatif	Photo P9
P10	12/11/2019	Revêtements de sols (coin bar)	Revêtement de sol souple noir	Salle foyer - Rdc	Positif	Photo P10
P11	12/11/2019	Revêtements de sols (coin bar)	Nez de marche noir estrade	Salle foyer - Rdc	Négatif	Photo P11
P12	12/11/2019	Faux plafonds	Dalle de faux plafond 120x60 blanche mouchetée	Salle foyer - Rdc	Négatif	Photo P12

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

ANNEXE 2 - PLANS ET CROQUIS

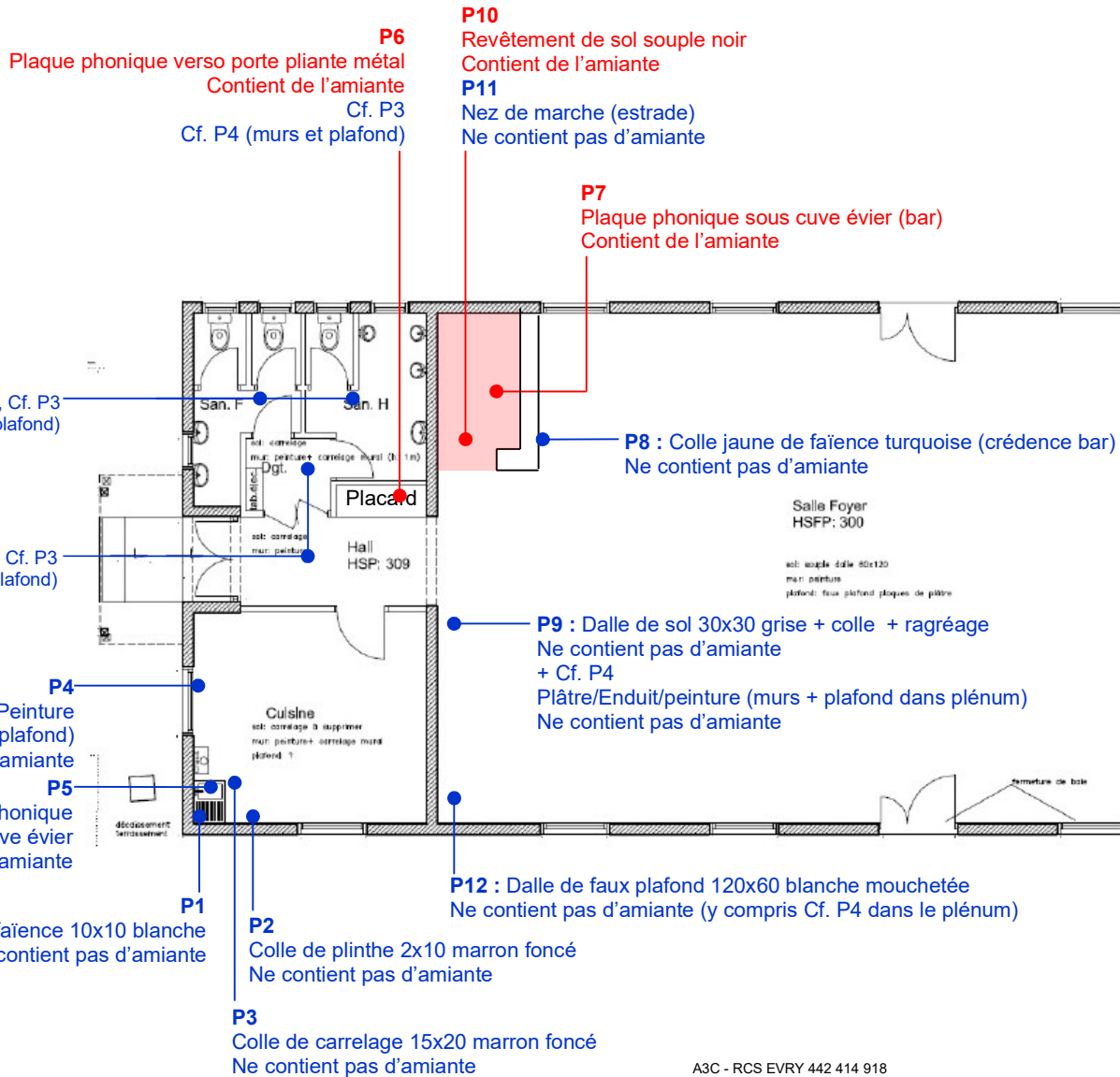
Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

Note : Toutes les menuiseries avec pareclose PVC
Absence de mastic d'étanchéité

Frémainville - EXISTANT

Maison du village APD 2

Combles : Pas d'accès



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

ANNEXE 3 - PHOTOS

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

PRELEVEMENT : P1

Pièce ou Local	Cuisine (Rdc)
Composant de la construction	Revêtements de murs
Partie du composant	Colle de faïence 10x10 blanche
Présence d'amiante	Non
Plan N°	/



PRELEVEMENT : P2

Pièce ou Local	Cuisine (Rdc)
Composant de la construction	Revêtements de murs
Partie du composant	Colle de plinthe 2x10 marron foncé
Présence d'amiante	Non
Plan N°	/



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

PRELEVEMENT : P3

Pièce ou Local	Cuisine (Rdc)
Composant de la construction	Revêtements de sols
Partie du composant	Colle de carrelage 15x20 jaune ambré
Présence d'amiante	Non
Plan N°	/



PRELEVEMENT : P4

Pièce ou Local	Cuisine (Rdc)
Composant de la construction	Revêtements de murs et plafonds
Partie du composant	Plâtre/Enduit/Peinture
Présence d'amiante	Non
Plan N°	/



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

PRELEVEMENT : P5

Pièce ou Local	Cuisine (Rdc)
Composant de la construction	Evier
Partie du composant	Plaque phonique sous cuve évier
Présence d'amiante	Non
Plan N°	/



PRELEVEMENT : P6

Pièce ou Local	Placard (Rdc)
Composant de la construction	Porte pliante métal
Partie du composant	Plaque phonique verso porte pliante métal
Présence d'amiante	Oui
Plan N°	/



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

PRELEVEMENT : P7

Pièce ou Local	Salle foyer (Rdc)
Composant de la construction	Evier (bar)
Partie du composant	Plaque phonique sous cuve évier
Présence d'amiante	Oui
Plan N°	/



PRELEVEMENT : P8

Pièce ou Local	Salle foyer (Rdc)
Composant de la construction	Crédence bar
Partie du composant	Colle jaune de faïence turquoise
Présence d'amiante	Non
Plan N°	/



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

PRELEVEMENT : P9

Pièce ou Local	Salle foyer (Rdc)
Composant de la construction	Revêtements de sols
Partie du composant	Dalles de sol 30x30 grises + colle + ragréage
Présence d'amiante	Non
Plan N°	/



PRELEVEMENT : P10

Pièce ou Local	Salle foyer (Rdc)
Composant de la construction	Revêtements de sols (coin bar)
Partie du composant	Revêtement de sol souple noir
Présence d'amiante	Oui
Plan N°	/



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

PRELEVEMENT : P11

Pièce ou Local	Salle foyer (Rdc)
Composant de la construction	Revêtements de sols (coin bar)
Partie du composant	Nez de marche noir estrade
Présence d'amiante	Non
Plan N°	/



PRELEVEMENT : P12

Pièce ou Local	Salle foyer (Rdc)
Composant de la construction	Faux plafonds
Partie du composant	Dalle de faux plafond 120x60 blanche mouchetée
Présence d'amiante	Non
Plan N°	/



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

ANNEXE 4 - PROCES VERBAUX DU LABORATOIRE

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071911-32090 EN DATE DU 20/11/2019
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.

Cliant :

A3C
M. Daniel FERNANDES
5 rue André Dolimier
91320 WISSOUS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104338
Echantillon ITGA : IT071911-32090
Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

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

Commande	MAIRIE FREMAINVILLE
Dossier client	-
Echantillon	P1 - Colle de faïence 10x10 blanche - Cuisine
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche / Joint cassant blanc

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) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

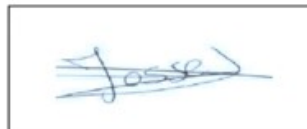
Technique Analytique :

- 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 en faible quantité non séparable + carrelage + colle beige + couche plâtrée blanche non séparable + joint cassant blanc	META (1) le 20/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**



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

Accréditation n° 1-5967
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° IT071911-32091 EN DATE DU 20/11/2019
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 :

A3C
M. Daniel FERNANDES
5 rue André Dolimier
91320 WISSOUS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104338
Echantillon ITGA : IT071911-32091
Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

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

Commande	MAIRIE FREMAINVILLE
Dossier client	-
Echantillon	P2 - Colle de plinthe 2x10 marron foncé - Cuisine
Description ITGA	Carrelage / Colle beige avec poussières / Couche plâtrée blanche en faible quantité / Joint cassant gris en faible quantité

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) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (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
Carrelage + colle beige avec poussières + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable + joint cassant gris en faible quantité non séparable	META (1) le 20/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071911-32092 EN DATE DU 20/11/2019
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.

Cliant :

A3C
M. Daniel FERNANDES
5 rue André Dolimier
91320 WISSOUS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104338
Echantillon ITGA : IT071911-32092
Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

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

Commande	MAIRIE FREMAINVILLE
Dossier client	-
Echantillon	P3 - Colle de carrelage 15x20 jaune ambré - Cuisine
Description ITGA	Fragments sur gel

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) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

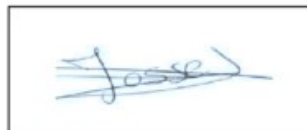
Technique Analytique :

- 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
Fragments sur gel	META (1) le 19/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071911-32093 EN DATE DU 20/11/2019
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.

Cliant :

A3C
M. Daniel FERNANDES
5 rue André Dolimier
91320 WISSOUS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104338
Echantillon ITGA : IT071911-32093
Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

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

Commande	MAIRIE FREMAINVILLE
Dossier client	-
Echantillon	P4 - Plâtre/ Enduit/ Peinture mur - Cuisine
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (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 + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071911-32094 EN DATE DU 20/11/2019
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.

Cliant :

A3C
M. Daniel FERNANDES
5 rue André Dolimier
91320 WISSOUS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104338
Echantillon ITGA : IT071911-32094
Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	MAIRIE FREMAINVILLE
Dossier cliant	-
Echantillon	P5 - Plaque phonique sous cuve évier - Cuisine
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

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) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

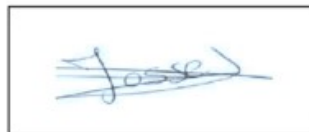
Technique Analytique :

- 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
Tampon bitumineux noir	META (2) le 20/11/2019	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071911-32095 EN DATE DU 20/11/2019
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.

Cliant :

A3C
M. Daniel FERNANDES
5 rue André Dolimier
91320 WISSOUS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104338
Echantillon ITGA : IT071911-32095
Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	MAIRIE FREMAINVILLE
Dossier cliant	-
Echantillon	P6 - Plaque phonique verso porte pliante métal - Entrée
Description ITGA	Tampon bitumineux noir avec poussières

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) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

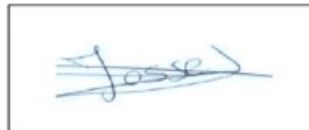
Technique Analytique :

- 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
Tampon bitumineux noir avec poussières	META (2) le 20/11/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071911-32096 EN DATE DU 20/11/2019
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.

Cliant :

A3C
M. Daniel FERNANDES
5 rue André Dolimier
91320 WISSOUS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104338
Echantillon ITGA : IT071911-32096
Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

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

Commande	MAIRIE FREMAINVILLE
Dossier client	-
Echantillon	P7 - Plaque phonique sous cuve évier - Salle foyer
Description ITGA	Tampon bitumineux noir en vrac

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) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

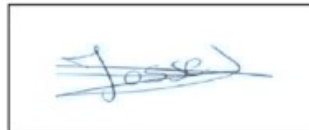
Technique Analytique :

- 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
Tampon bitumineux noir en vrac	META (2) le 19/11/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071911-32097 EN DATE DU 20/11/2019
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.

Cliant :

A3C
M. Daniel FERNANDES
5 rue André Dolimier
91320 WISSOUS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104338
Echantillon ITGA : IT071911-32097
Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

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

Commande	MAIRIE FREMAINVILLE
Dossier client	-
Echantillon	P8 - Colle jaune faïence turquoise - Salle foyer
Description ITGA	Carrelage / Colle jaune avec poussières

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) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (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
Carrelage + colle jaune avec poussières	META (1) le 20/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**



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

Accréditation n° 1-5967
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° IT071911-32098 EN DATE DU 20/11/2019
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.

Cliant :

A3C
M. Daniel FERNANDES
5 rue André Dolimier
91320 WISSOUS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104338
Echantillon ITGA : IT071911-32098
Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	MAIRIE FREMAINVILLE
Dossier cliant	-
Echantillon	P9 - Dalle de sol 30x30 grise + Colle + Ragrée - Salle foyer
Description ITGA	Revêtement bicouche cassant beige et rouge / Colle polymère jaune avec poussières / Ragrée gris hétérogène

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) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

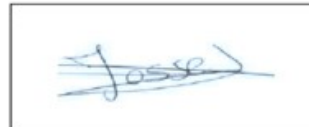
Technique Analytique :

- 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
▶ Revêtement bicouche cassant beige et rouge + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragrée gris hétérogène	META (1) le 20/11/2019	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071911-32099 EN DATE DU 20/11/2019
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 :

A3C
M. Daniel FERNANDES
5 rue André Dolimier
91320 WISSOUS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104338
Echantillon ITGA : IT071911-32099
Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

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

Commande	MAIRIE FREMAINVILLE
Dossier client	-
Echantillon	P10 - Revêtement de sol souple noir - Coin bar salle foyer
Description ITGA	Revêtement souple noir / Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières / Bois massif en faible quantité

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) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (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
▶ Revêtement souple noir + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable + bois massif en faible quantité non séparable	META (1) le 20/11/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071911-32100 EN DATE DU 20/11/2019
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.

Cliant :

A3C
M. Daniel FERNANDES
5 rue André Dolimier
91320 WISSOUS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104338
Echantillon ITGA : IT071911-32100
Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	MAIRIE FREMAINVILLE
Dossier cliant	-
Echantillon	P11 - Nez de marche noir - Coin bar salle foyer
Description ITGA	Revêtement souple noir / Colle polymère jaune avec poussières

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) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

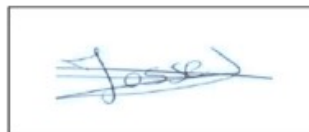
Technique Analytique :

- 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
Revêtement souple noir + colle polymère jaune avec poussières	META (2) le 20/11/2019	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071911-32101 EN DATE DU 20/11/2019
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.

Cliant :

A3C
M. Daniel FERNANDES
5 rue André Dolimier
91320 WISSOUS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104338
Echantillon ITGA : IT071911-32101
Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	MAIRIE FREMAINVILLE
Dossier cliant	-
Echantillon	P12 - Dalle de faux plafond 120x60 blanche mouchetée - Salle foyer
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux gris avec poussières

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) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (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 + matériau fibreux gris avec poussières	META (1) le 19/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

ANNEXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

Votre Assurance

► RC PRESTATAIRES



SARL A3C
5 RUEANDRE DOLIMIER
91320 WISSOUS FR

COURTIER

PROTEXI ASSURANCES
CABINET DOMBLIDES ET DE SOUYS
293 COURS DE LA SOMME
33800 BORDEAUX
Tél : 08 25 16 71 77
Fax : 05 56 92 28 82
Portefeuille : 0113312120

Vos références :

Contrat n° 10132651304
Client n° 0627702020

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SARL A3C
5 RUEANDRE DOLIMIER
91320 WISSOUS

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 10132651304** ayant pris effet le **29/01/2018**, garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber en raison des dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs survenus du fait de l'exercice de ses activités :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS :

- **Le constat des risques d'exposition au plomb (CREP) Diagnostic de risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIP)**
- **L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux contenant de l'amiante**
- **Dossier technique amiante**
- **Contrôle périodique amiante**
- **L'état relatif à la présence de termites**
- **L'état parasitaire**
- **L'état de l'installation intérieure de gaz**
- **Le diagnostic de performance énergétique (DPE)**
- **L'état de l'installation intérieure d'électricité**
- **Diagnostic assainissement collectif et non collectif**
- **L'ERNMT (état des risques naturels, miniers et technologiques)**
- **Réalisations de bilans thermiques : par infiltrométrie et/ou thermographie infrarouge**
- **Mesure de la perméabilité des réseaux aérauliques**
- **Diagnostic humidité**
- **Délivrance de l'attestation de prise en compte de la réglementation thermiques RT 2012**
- **Etudes thermiques RT 2012**
- **Réalisation de tests d'infiltrométrie et/ou thermographie infrarouge selon le cahier des charges RT2012**
- **Diagnostic Loi Boutin**

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92227 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C, CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/4

Immeuble bâti concerné : Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE

- Vérification de la conformité du logement aux normes de décence
- Diagnostic Accessibilité Handicapé
- Prêt à taux zéro
- Millième – tantième
- Diagnostic SRU
- Loi Carrez
- Prêt conventionné : normes d'habitabilité
- Diagnostic Loi Scellier (la vérification de la conformité du logement aux caractéristiques thermiques et la performance énergétique dans le cadre de la Loi Scellier du 30 décembre 2008)
- Formation
- Détection de fuite d'eau non destructive
- Sécurité piscine
- Diagnostic amiante avant travaux/démolition
- Conseil en économie et maîtrise de l'énergie à l'exclusion de toutes préconisations de travaux
- Etats des lieux
- Evaluation en valeur vénale et locative
- Recherche de plomb avant travaux ou démolition
- Diagnostic plomb dans l'eau
- Diagnostic acoustique
- Contrôle visuel après travaux (plomb/amiante)
- Diagnostic monoxyde de carbone
- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux (hors ERP et Industrie)
- Diagnostiqueur expert en certification
- Diagnostiqueur expert près de la Cour d'Appel
- Fourniture et/ou pose de détecteurs de fumée
- Contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge selon spécification APSAD D19
- Diagnostic Voiries Amiante HAP Silice

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/4

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

Montants des garanties

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
Dont :	
• Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance
Autres garanties	
Faute inexcusable (dommages corporels) (article 2.1 des conditions générales)	2 000 000 € par année d'assurance dont 1 000 000 € par sinistre
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) (article 3.1 des conditions générales)	750 000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre
Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)	150 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre
Défense (art 5 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu
Recours (art 5 des conditions générales)	22 250 € par litige

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/4

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2019** au **01/01/2020** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 9 janvier 2019
Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

4/4

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**

ANNEXE 6 - ATTESTATION DE CERTIFICATION

Immeuble bâti concerné : **Maison du Village - Rue du Pavé - 95450 FREMAINVILLE**



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI2945 Version 003

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur FERNANDES Daniel

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 : 14/11/2017 - Date d'expiration : 13/11/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 14/11/2017 - Date d'expiration : 13/11/2022
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment Date d'effet : 13/12/2017 - Date d'expiration : 12/12/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 13/12/2017 - Date d'expiration : 12/12/2022
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 11/09/2018 - Date d'expiration : 10/09/2023
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 05/11/2017 - Date d'expiration : 04/11/2022
DRIPP/CAT	Plomb avec mention : Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures et contrôle après travaux en présence de plomb Date d'effet : 14/11/2017 - Date d'expiration : 13/11/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 14/11/2017 - Date d'expiration : 13/11/2022
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 15/11/2017 - Date d'expiration : 14/11/2022

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

Edité à Saint-Grégoire, le 31/08/2018.



* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

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

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

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

CPE DI FR 11 rev13