

Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : 2017TOITFORÉZIEN0990
Date du repérage : 11/05/2017



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ... **Loire**

Adresse : **Les Bierces**

(39 LOGEMENTS)

Commune : **42270 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Lot numéro Non communiqué,

Périmètre de repérage :

Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : ... **SCIC HLM LE TOIT FOREZIEN**

Adresse : **29, rue Jo Goutteborge**

CS 72131

42021 SAINT-ÉTIENNE

Objet de la mission :

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dossier Technique Amiante | <input type="checkbox"/> Métrage (Loi Carrez) | <input type="checkbox"/> Etat des Installations électriques |
| <input type="checkbox"/> Constat amiante avant-vente | <input type="checkbox"/> Métrage (Loi Boutin) | <input type="checkbox"/> Diagnostic Technique (DTG) |
| <input type="checkbox"/> Dossier amiante Parties Privatives | <input type="checkbox"/> Exposition au plomb (CREP) | <input type="checkbox"/> Diagnostic énergétique |
| <input checked="" type="checkbox"/> Diag amiante avant travaux | <input type="checkbox"/> Exposition au plomb (DRIPP) | <input type="checkbox"/> Prêt à taux zéro |
| <input type="checkbox"/> Diag amiante avant démolition | <input type="checkbox"/> Diag Assainissement | <input type="checkbox"/> Ascenseur |
| <input type="checkbox"/> Etat relatif à la présence de termites | <input type="checkbox"/> Sécurité piscines | <input type="checkbox"/> Etat des lieux (Loi Scellier) |
| <input type="checkbox"/> Etat parasitaire | <input type="checkbox"/> Etat des Installations gaz | <input type="checkbox"/> Radon |
| <input type="checkbox"/> Etat Risques Naturels et technologiques | <input type="checkbox"/> Plomb dans l'eau | <input type="checkbox"/> Accessibilité Handicapés |
| <input type="checkbox"/> Etat des lieux | <input type="checkbox"/> Sécurité Incendie | |

Résumé de l'expertise n° 2017TOITFORÉZIEN0990

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Adresse : **Les Bierces**


(39 LOGEMENTS)

Commune : **42270 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Lot numéro Non communiqué,

Périmètre de repérage : ...

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

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : 2017TOITFORÉZIEN0990

Date du repérage : 11/05/2017

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 et conformément aux articles R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 de décembre 2008 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : Les Bierces (39 LOGEMENTS) Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Lot numéro Non communiqué, Code postal, ville : . 42270 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ
Périmètre de repérage :
Type de logement : Immeuble
Fonction principale du bâtiment : Autres
Date de construction : Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... SCIC HLM LE TOIT FOREZIEN Adresse : 29, rue Jo Goutteborge CS 72131 42021 SAINT-ÉTIENNE
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... SCIC HLM LE TOIT FOREZIEN Adresse : 29, rue Jo Goutteborge CS 72131 42021 SAINT-ÉTIENNE

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	ABERKAN Ilyasse	Opérateur de repérage	QUALIT'COMPETENCES	Obtention : 18/08/2016 Échéance : 17/08/2021 N° de certification : C002-SE05-2016
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport				

 Raison sociale de l'entreprise : **AM DIAGNOSTICS** (Numéro SIRET : **803 165 323 00012**)

 Adresse : **14 Allée Henry Purcell, 42000 SAINT ETIENNE**

 Désignation de la compagnie d'assurance : **Elite Insurance**

 Numéro de police et date de validité : **1408RCCEL00018 / 30/06/2017**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 22/05/2017, remis au propriétaire le 22/05/2017
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 47 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

joint de Fenetre intérieur (Allée 51 (Dernier étage))
joint de Fenetre extérieur (Allée 51 (Dernier étage))
joint de Fenetre intérieur (Allée 51 (Dernier étage))
joint de Fenetre extérieur (Allée 51 (Dernier étage))
joint de Fenetre intérieur (Allée 51 (Dernier étage))
joint de Fenetre extérieur (Allée 51 (Dernier étage))
joint de Fenetre intérieur (Allée 51 (Dernier étage))
joint de Fenetre extérieur (Allée 51 (Dernier étage))
joint de Fenetre intérieur (Allée 51 (Dernier étage))
joint de Fenetre extérieur (Allée 51 (Dernier étage))
joint de Fenetre intérieur (Allée 51 (Dernier étage))
joint de Fenetre extérieur (Allée 51 (Dernier étage))
Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (Allée 51 (Dernier étage))
Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (Allée 43 (Etage 2))
joint de Fenetre intérieur (Allée 43 (Etage 2))
joint de Fenetre extérieur (Allée 43 (Etage 2))
joint de Fenetre intérieur (Allée 43 (Etage 2))
joint de Fenetre extérieur (Allée 43 (Etage 2))
joint de Fenetre intérieur (Allée 43 (Etage 2))
joint de Fenetre extérieur (Allée 43 (Etage 2))
joint de Fenetre intérieur (Allée 43 (Etage 2))
joint de Fenetre extérieur (Allée 43 (Etage 2))
joint de Fenetre intérieur (Allée 43 (Etage 2))
joint de Fenetre extérieur (Allée 43 (Etage 2))

joint de Fenetre intérieur (Allée 43 (Etage 2))
 joint de Fenetre extérieur (Allée 43 (Etage 2))
 joint de Fenetre intérieur (Allée 51 (Mme Pache))
 joint de Fenetre extérieur (Allée 51 (Mme Pache))

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... Eurofins analyses pour le Batiment sud est SAS

Adresse : 2 rue Chanoine Ploton 42000 Saint Etienne

Numéro de l'accréditation Cofrac :

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 de décembre 2008

Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
	1. Toiture et étanchéité
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")

Accessoires de toitures	Pare-vapeur
	Revêtements
	Colles
	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joints d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Éléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joints de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures intumescents
	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
Gaines et coffres verticaux	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Enduits talochés coupe-feu
	Panneaux
	Vantaux
	Joints
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
	Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages
	Enduits projetés
	Peintures intumescents
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutrements
	Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
	Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux
	Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
	Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu

	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 de décembre 2008 (liste non exhaustive)

1-Toiture, terrasse et étanchéité	Plaques ondulées et planes
	Ardoises
	Eléments ponctuels
	Eléments de sous-toiture
	Bardeaux bitumé (type Shingle)
	Complexe d'étanchéité pour toiture
2-Parois verticales extérieures	Panneaux sandwichs
	Bardages
	Bardages métalliques à simple ou double peau
	Isolants sous bardage
3-Parois verticales intérieures	Mur et cloisons «en dur»
	Poteaux (périphériques et intérieurs)
	Cloisons légères ou préfabriquées
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu / pare-flamme
	Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme
4-Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)
	Interfaces entre structures
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux-plafonds
5-Planchers et planchers techniques	Suspentes et contrevents
	Revêtements de sol
6-Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	Planchers
	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)
	Conduits de vapeur, fumée, échappement
	Câbles électriques
	Clapets / volets coupe-feu
7-Ascenseurs et monte-charges	Vide-ordures
	Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage
	Machinerie
8-Équipements divers et accessoires	Trémie et Machinerie
	Chaudières

	Tuyauteries
	Etuves
	Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs
	Aérothermes
	Installations autres
9-Installations industrielles	Fours
	Etuves Industrielles
	Tuyauteries Industrielles
	Racks
	Autres Industrielles
10-Voies et Réseaux divers	Conduits
	Revêtement routier

3.2.5 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des travaux :

Néant

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des pièces visitées

Allée 51 (Dernier étage),

**Allée 43 (Etage 2),
Allée 51 (Mme Pache)**

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 05/04/2017

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 11/05/2017

Heure d'arrivée : 11 h 49

Durée du repérage : 01 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Aucun accompagnateur

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision de décembre 2008.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0 Liste des matériaux reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Allée 51 (Dernier étage)	Identifiant: M001-P001 Description: joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M002-P002 Description: joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M003-P003 Description: joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M004-P004 Description: joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M005-P005 Description: joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M006-P006 Description: joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M007-P007 Description: joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M008-P008 Description: joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M009-P009 Description: joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M010-P010 Description: joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M011-P011 Description: joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M012-P012 Description: joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M013-P013 Description: joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M014-P014 Description: joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M015-P015 Description: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Allée 43 (Etag 2)	Identifiant: M016-P016 Description: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M017-P017 Description: joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M018-P018 Description: joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M019-P019 Description: joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	Identifiant: M020-P020 Description: joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant


Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> M021-P021 <u>Description:</u> joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	<u>Identifiant:</u> M022-P022 <u>Description:</u> joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	<u>Identifiant:</u> M023-P023 <u>Description:</u> joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	<u>Identifiant:</u> M024-P024 <u>Description:</u> joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	<u>Identifiant:</u> M025-P025 <u>Description:</u> joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	<u>Identifiant:</u> M026-P026 <u>Description:</u> joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	<u>Identifiant:</u> M027-P027 <u>Description:</u> joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	<u>Identifiant:</u> M028-P028 <u>Description:</u> joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
Allée 51 (Mme Pache)	<u>Identifiant:</u> M029-P029 <u>Description:</u> joint de Fenetre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant
	<u>Identifiant:</u> M030-P030 <u>Description:</u> joint de Fenetre extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		Néant


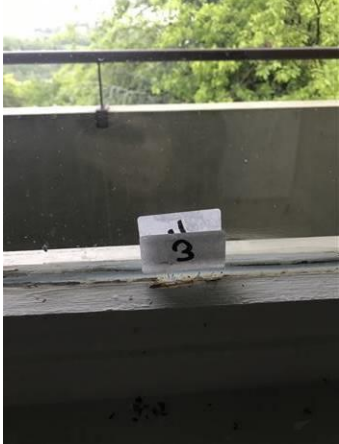
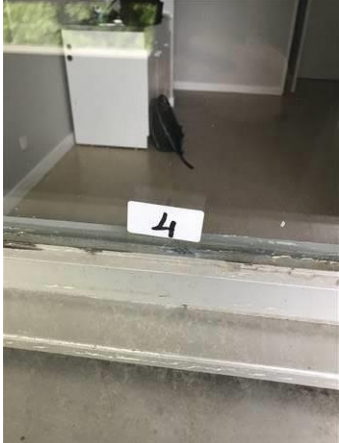
5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)




Matériaux ou produits contenant de l'amiante


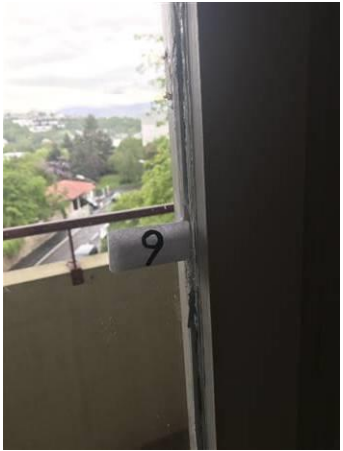

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
Néant	-		




5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse




Localisation	Identifiant + Description	Photo
Allée 51 (Dernier étage)	<u>Identifiant:</u> M001-P001 <u>Description:</u> joint de Fenetre intérieur	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M002-P002 Description: joint de Fenetre extérieur</p>	
	<p>Identifiant: M003-P003 Description: joint de Fenetre intérieur</p>	
	<p>Identifiant: M004-P004 Description: joint de Fenetre extérieur</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> M005-P005</p> <p><u>Description:</u> joint de Fenetre intérieur</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M006-P006</p> <p><u>Description:</u> joint de Fenetre extérieur</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M007-P007</p> <p><u>Description:</u> joint de Fenetre intérieur</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> M008-P008 <u>Description:</u> joint de Fenetre extérieur</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M009-P009 <u>Description:</u> joint de Fenetre intérieur</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M010-P010 <u>Description:</u> joint de Fenetre extérieur</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M011-P011</p> <p>Description: joint de Fenetre intérieur</p>	
	<p>Identifiant: M012-P012</p> <p>Description: joint de Fenetre extérieur</p>	
	<p>Identifiant: M013-P013</p> <p>Description: joint de Fenetre intérieur</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M014-P014</p> <p>Description: joint de Fenetre extérieur</p>	
	<p>Identifiant: M015-P015</p> <p>Description: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés</p>	
Allée 43 (Etage 2)	<p>Identifiant: M016-P016</p> <p>Description: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M017-P017 Description: joint de Fenetre intérieur</p>	
	<p>Identifiant: M018-P018 Description: joint de Fenetre extérieur</p>	
	<p>Identifiant: M019-P019 Description: joint de Fenetre intérieur</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M020-P020 Description: joint de Fenetre extérieur</p>	
	<p>Identifiant: M021-P021 Description: joint de Fenetre intérieur</p>	
	<p>Identifiant: M022-P022 Description: joint de Fenetre extérieur</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M023-P023 Description: joint de Fenetre intérieur</p>	
	<p>Identifiant: M024-P024 Description: joint de Fenetre extérieur</p>	
	<p>Identifiant: M025-P025 Description: joint de Fenetre intérieur</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M026-P026 Description: joint de Fenetre extérieur</p>	
	<p>Identifiant: M027-P027 Description: joint de Fenetre intérieur</p>	
	<p>Identifiant: M028-P028 Description: joint de Fenetre extérieur</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Allée 51 (Mme Pache)	<u>Identifiant:</u> M029-P029 <u>Description:</u> joint de Fenetre intérieur	
	<u>Identifiant:</u> M030-P030 <u>Description:</u> joint de Fenetre extérieur	

5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

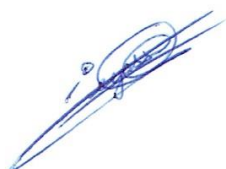
Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

6. – Signatures

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **QUALIT'COMPETENCES** -*

Fait à **SAINT-PRIEST-EN-JAREZ**, le **11/05/2017**

Par : ABERKAN Ilyasse



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2017TOITFORÉZIEN0990

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

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. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. 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 l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

Aucun schéma de repérage n'a été joint à ce rapport.

Photos

	<p>Photo n° PhA001 Localisation : Allée 51 (Dernier étage) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre intérieur</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : Allée 51 (Dernier étage) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre extérieur</p>
	<p>Photo n° PhA003 Localisation : Allée 51 (Dernier étage) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre intérieur</p>

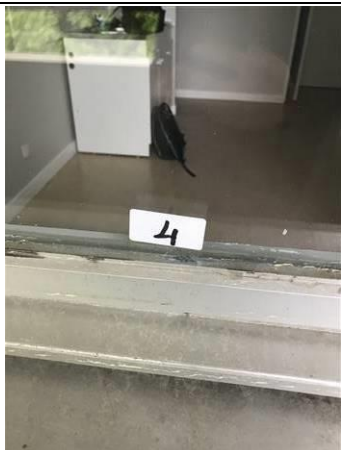


Photo n° PhA004
Localisation : Allée 51 (Dernier étage)
Ouvrage : Parois verticales extérieures -
Partie d'ouvrage : Fenetre
Description : joint de Fenetre extérieur



Photo n° PhA005
Localisation : Allée 51 (Dernier étage)
Ouvrage : Parois verticales extérieures -
Partie d'ouvrage : Fenetre
Description : joint de Fenetre intérieur











Photo n° PhA006
Localisation : Allée 51 (Dernier étage)
Ouvrage : Parois verticales extérieures -
Partie d'ouvrage : Fenetre
Description : joint de Fenetre extérieur





Photo n° PhA007
Localisation : Allée 51 (Dernier étage)
Ouvrage : Parois verticales extérieures -
Partie d'ouvrage : Fenetre
Description : joint de Fenetre intérieur




	<p>Photo n° PhA008 Localisation : Allée 51 (Dernier étage) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre intérieur</p>
	<p>Photo n° PhA009 Localisation : Allée 51 (Dernier étage) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre extérieur</p>
	<p>Photo n° PhA010 Localisation : Allée 51 (Dernier étage) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre extérieur</p>
	<p>Photo n° PhA011 Localisation : Allée 51 (Dernier étage) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre intérieur</p>

	<p>Photo n° PhA012 Localisation : Allée 51 (Dernier étage) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre extérieur</p>
	<p>Photo n° PhA013 Localisation : Allée 51 (Dernier étage) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre intérieur</p>
	<p>Photo n° PhA014 Localisation : Allée 51 (Dernier étage) Ouvrage : Parois verticales extérieures Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre extérieur</p>
	<p>Photo n° PhA015 Localisation : Allée 51 (Dernier étage) Ouvrage : Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie d'ouvrage : Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Description : Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés</p>

	<p>Photo n° PhA016 Localisation : Allée 43 (Etage 2) Ouvrage : Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie d'ouvrage : Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Description : Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés</p>
	<p>Photo n° PhA017 Localisation : Allée 43 (Etage 2) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre intérieur</p>
	<p>Photo n° PhA018 Localisation : Allée 43 (Etage 2) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre extérieur</p>
	<p>Photo n° PhA019 Localisation : Allée 43 (Etage 2) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre extérieur</p>

	<p>Photo n° PhA020 Localisation : Allée 43 (Etage 2) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre intérieur</p>
	<p>Photo n° PhA021 Localisation : Allée 43 (Etage 2) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre intérieur</p>
	<p>Photo n° PhA022 Localisation : Allée 43 (Etage 2) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre intérieur</p>
	<p>Photo n° PhA023 Localisation : Allée 43 (Etage 2) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre extérieur</p>

	<p>Photo n° PhA024 Localisation : Allée 43 (Etage 2) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre extérieur</p>
	<p>Photo n° PhA025 Localisation : Allée 43 (Etage 2) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre intérieur</p>
	<p>Photo n° PhA026 Localisation : Allée 43 (Etage 2) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre extérieur</p>
	<p>Photo n° PhA027 Localisation : Allée 43 (Etage 2) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre intérieur</p>

	<p>Photo n° PhA028 Localisation : Allée 43 (Etage 2) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre extérieur</p>
	<p>Photo n° PhA029 Localisation : Allée 51 (Mme Pache) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre intérieur</p>
	<p>Photo n° PhA030 Localisation : Allée 51 (Mme Pache) Ouvrage : Parois verticales extérieures - Partie d'ouvrage : Fenetre Description : joint de Fenetre extérieur</p>

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
----------------------------	--------------	------------------------------	----------------------	-------------	-------

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-P001	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M002-P002	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M003-P003	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M004-P004	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M005-P005	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M006-P006	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M007-P007	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M008-P008	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M009-P009	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M010-P010	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M011-P011	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M012-P012	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M013-P013	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M014-P014	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales extérieures	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M015-P015	Allée 51 (Dernier étage)	Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M016-P016	Allée 43 (Etage 2)	Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M017-P017	Allée 43 (Etage 2)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M018-P018	Allée 43 (Etage 2)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M019-P019	Allée 43 (Etage 2)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M020-P020	Allée 43 (Etage 2)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M021-P021	Allée 43 (Etage 2)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M022-P022	Allée 43 (Etage 2)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M023-P023	Allée 43 (Etage 2)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M024-P024	Allée 43 (Etage 2)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M025-P025	Allée 43 (Etage 2)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M026-P026	Allée 43 (Etage 2)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M027-P027	Allée 43 (Etage 2)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M028-P028	Allée 43 (Etage 2)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M029-P029	Allée 51 (Mme Pache)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M030-P030	Allée 51 (Mme Pache)	Parois verticales extérieures -	Fenetre	joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Copie des rapports d'essais :



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud Est SAS

AM DIAGNOSTICS
Monsieur Said MSAAD
 20 Allée Henry Purcell
 42000 SAINT ETIENNE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-035941-01 Version du : 18/05/2017 11:29 Page 1/8
 Dossier N° : 17Y015187 Date de réception : 12/05/2017 Date d'analyse : 17/05/2017
 Référence Dossier : Réf. Dossier : 2017TOITFORÉZIEN0990 - SCIC HLM LE TOIT FOREZIEN

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	M001-P001 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (transparent)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	M002-P002 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	M003-P003 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (blanc) + (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
 F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE
 Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hub
 S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1- 1591
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-035941-01

Version du : 18/05/2017 11:29

Page 2/8

Dossier N° : 17Y015187

Date de réception : 12/05/2017

Date d'analyse : 17/05/2017

Référence Dossier : Réf. Dossier : 2017TOITFORÉZIEN0990 - SCIC HLM LE TOIT FOREZIEN

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	M004-P004 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (transparent)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	M005-P005 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (transparent)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	M006-P006 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	M007-P007 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (blanc) + (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau (gris) (collant) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-035941-01

Version du : 18/05/2017 11:29

Page 3/8

Dossier N° : 17Y015187

Date de réception : 12/05/2017

Date d'analyse : 17/05/2017

Référence Dossier : Réf. Dossier : 2017TOITFORÉZIEN0990 - SCIC HLM LE TOIT FOREZIEN

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
008	M008-P008 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures - Fenêtre joint de Fenêtre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) (collant) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	M009-P009 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures - Fenêtre joint de Fenêtre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	M010-P010 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures - Fenêtre joint de Fenêtre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau (gris) (collant) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	M011-P011 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures - Fenêtre joint de Fenêtre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-035941-01

Version du : 18/05/2017 11:29

Page 4/8

Dossier N° : 17Y015187

Date de réception : 12/05/2017

Date d'analyse : 17/05/2017

Référence Dossier : Réf. Dossier : 2017TOITFORÉZIEN0990 - SCIC HLM LE TOIT FOREZIEN

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
012	M012-P012 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures - Fenêtre joint de Fenêtre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent) ; matériau (gris) (collant) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	M013-P013 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures - Fenêtre joint de Fenêtre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	M014-P014 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales extérieures Fenêtre joint de Fenêtre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	M015-P015 Allée 51 (Dernier étage) Parois verticales intérieures - Mur et cloisons « en dur » Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (blanc) + (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-035941-01

Version du : 18/05/2017 11:29

Page 5/8

Dossier N° : 17Y015187

Date de réception : 12/05/2017

Date d'analyse : 17/05/2017

Référence Dossier : Réf. Dossier : 2017TOITFORÉZIEN0990 - SCIC HLM LE TOIT FOREZIEN

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
016	M016-P016 Allée 43 (Etag 2) Parois verticales intérieures - Mur et cloisons « en dur » Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (beige) (clair) + (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	M017-P017 Allée 43 (Etag 2) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	M018-P018 Allée 43 (Etag 2) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	M019-P019 Allée 43 (Etag 2) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-035941-01

Version du : 18/05/2017 11:29

Page 6/8

Dossier N° : 17Y015187

Date de réception : 12/05/2017

Date d'analyse : 17/05/2017

Référence Dossier : Réf. Dossier : 2017TOITFORÉZIEN0990 - SCIC HLM LE TOIT FOREZIEN

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
020	M020-P020 Allée 43 (Etage 2) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	M021-P021 Allée 43 (Etage 2) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	M022-P022 Allée 43 (Etage 2) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	M023-P023 Allée 43 (Etage 2) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-035941-01

Version du : 18/05/2017 11:29

Page 7/8

Dossier N° : 17Y015187

Date de réception : 12/05/2017

Date d'analyse : 17/05/2017

Référence Dossier : Réf. Dossier : 2017TOITFORÉZIEN0990 - SCIC HLM LE TOIT FOREZIEN

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
024	M024-P024 Allée 43 (Etage 2) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	M025-P025 Allée 43 (Etage 2) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	M026-P026 Allée 43 (Etage 2) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	M027-P027 Allée 43 (Etage 2) Parois verticales extérieures - Fenetre joint de Fenetre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-035941-01

Version du : 18/05/2017 11:29

Page 8/8

Dossier N° : 17Y015187

Date de réception : 12/05/2017

Date d'analyse : 17/05/2017

Référence Dossier : Réf. Dossier : 2017TOITFORÉZIEN0990 - SCIC HLM LE TOIT FOREZIEN

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
028	M028-P028 Allée 43 (Etage 2) Parois verticales extérieures - Fenêtre joint de Fenêtre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	M029-P029 Allée 51 (Mme Pache) Parois verticales extérieures - Fenêtre joint de Fenêtre intérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	M030-P030 Allée 51 (Mme Pache) Parois verticales extérieures - Fenêtre joint de Fenêtre extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Samuel Francon
Référént Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou</p> <p>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p>	<p>1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p>

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrément dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrément au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrément inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrément dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrément est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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. 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 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de 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 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

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

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents

ATTESTATION ANNUELLE D'ASSURANCE

 RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE EXPERT
 - POLICE N° 1408RCCEL00018 -


"We know you have a choice"

Assureur: ELITE INSURANCE COMPANY LIMITED, compagnie d'assurances dont le siège social est situé 47/48 The Sails Queensway Quay Queensway Gibraltar, enregistrée au registre de la chambre de commerce de Gibraltar sous le n° 91111 habilitée par l'Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution (ACPR) à opérer sur le territoire français en libre établissement dans le respect des dispositions de l'article L 362-1 du code des assurances par sa succursale française sise 33 rue de Galilée 75116 PARIS, immatriculée au RCS de PARIS sous le n° 538 480 526,

Représentée par la société Securities and Financial Solutions EUROPE, S.A. au capital de 1 000 000€, dont le siège social est situé 40 rue de la Vallée, Bâtiment G, L-2661 LUXEMBOURG, immatriculée au RCS de Luxembourg sous le numéro B128 505, société d'intermédiation en assurance agréée par Arrêté du Ministère des Finances n°S102/08 du 4 décembre 2008 et immatriculée au Commissariat aux Assurances (registre des sociétés de courtage agréées au Grand-Duché de Luxembourg (www.commassu.lu)) sous le n° 2008CM014, autorisée à exercer en Libre Prestation de Services en France depuis le 31 août 2009 suite à la notification du 30 juillet 2009 par le Commissariat aux Assurances à l'Etat français; dûment habilitée à l'effet des présentes en qualité de mandataire, représentée par Messieurs Antoine GUIQUET et Mohamed ALOUANI, membres du Directoire;

ASSURE	REFERENCES POLICE
AM DIAGNOSTICS 20 ALLEE HENRY PURCELL 42000 ST ETIENNE N°SIRET : 80316532300012 Code APE : 71.12B	Conditions Générales: RCP_EB_ELITE_2016_04 N°Police : 1408RCCEL00018 Date d'effet du contrat : 01/07/2014 Date d'échéance du contrat : 01 / 07 Contrat avec tacite reconduction.

ACTIVITES COUVERTES

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Diagnostic Acoustique ⇒ Diagnostic Amiante (visuel avant-vente, avant-travaux, démolition, enrobés) ⇒ Diagnostic Ascenseur ⇒ Diagnostic Assainissement autonome ou collectif ⇒ Diagnostic Détection de Fuites ⇒ Diagnostic Eco Prêt ⇒ Diagnostic Etat de l'Installation Electrique ⇒ Diagnostic Etat de l'Installation Gaz ⇒ Diagnostic Etat des Lieux ⇒ Diagnostic Etat Parasitaire ⇒ Diagnostiqueur Examineur Certifications ⇒ Diagnostiqueur Expert auprès de la cour d'appel ⇒ Diagnostic Handicap (accessibilité) ⇒ Diagnostic Humidité ⇒ Diagnostic Légionellose ⇒ Diagnostic Logement Décent ⇒ Diagnostic Loi Boutin ⇒ Diagnostic Loi Carrez ⇒ Diagnostic Loi Scellier ⇒ Diagnostic Métaux Lourds | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Diagnostic Millièmes ⇒ Diagnostic Monoxyde de Carbone ⇒ Diagnostic Performance Energétique (DPE) ⇒ Diagnostic Plomb (CREP, DRIP, avant-travaux, Plomb dans l'eau) ⇒ Diagnostic Pollution des Sols ⇒ Diagnostic Prêt Conventionné : normes d'habitabilité ⇒ Diagnostic Qualité de l'air intérieur ⇒ Diagnostic Radon ⇒ Diagnostic Risques Naturels, Miniers et Technologiques ⇒ Diagnostic Sécurité Piscine ⇒ Diagnostic Technique SRU ⇒ Diagnostic Termites ⇒ Calcul Réglementaire RT2005, RT2012 ⇒ Expert Conseil en Rénovation Energétique (ERE) ⇒ Expert en Valeur Vénale ⇒ Mesure d'Empoussièrement Amiante ⇒ Mission de Coordination SPS ⇒ Personne Compétente en Radioprotection (PCR) ⇒ Tests d'infiltrométrie : Enveloppe (8711) - Réseaux aérauliques (8721) ⇒ Thermographie infrarouge |
|---|---|

ELITE- Attestation Police N° 1408RCCEL00018

1/2

02/05/2016

OBJET DES GARANTIES

Le contrat a pour objet de couvrir la Responsabilité Civile Professionnelle pour les dommages causés aux tiers par l'assuré dans le cadre des activités professionnelles précisées dans les conditions particulières et au sein des limites territoriales autorisées par le contrat. Conformément aux dispositions de l'article L 124-5 alinéas 4 et 5 du Code des assurances, le contrat est établi en "base réclamation" pour ces chapitres du contrat.

Nature des garanties	Montants Garantis par sinistre et par année d'assurance	Franchise par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE GENERALE		
Tous dommages confondus Limite globale de garantie	5 000 000,00 €	Selon montant mentionné aux conditions particulières de la police référencée ci dessus
Dommages corporels garantis et dommages immatériels en résultant causés par : • Fautes inexcusables	1 600 000.00 € 250 000.00 €	
Dommages matériels garantis et Dommages immatériels en résultant, dont : • Dommages subis par les préposés • Vols, abus de confiance • Escroqueries, détournement par préposés • Négligences facilitant un vol	1 600 000.00 € 10 000.00 € 10 000.00 € 10 000.00 € 10 000.00 €	
Dommages matériels et immatériels en résultant causés aux existants	160 000.00 €	
Atteintes à l'environnement d'origine accidentelle	300 000.00 €	
Dommages matériels et immatériels en résultant causés aux biens mobiliers confiés ou prêtés	50 000.00 €	
Dommages immatériels non consécutifs à un dommage corporel ou matériel Dommages immatériels consécutifs à un dommage non garanti	200 000.00 € 200 000.00 €	
RESPONSABILITE CIVILE APRES LIVRAISON DES TRAVAUX, SERVICES, PRODUITS		
Tous dommages confondus, dont • Dommages immatériels non consécutifs à un dommage corporel ou matériel (**dont 50000 euros par an maximum garantis au titre des dommages consécutifs au non-respect de la Réglementation Thermique 2012 - Applicable en France Métropolitaine) • Dommages immatériels consécutifs à un dommage non garanti	500 000.00 € 200 000.00 € 200 000.00 €	Selon montant mentionné aux conditions particulières de la police référencée ci dessus
OBSERVATIONS		

La période couverte par la présente attestation est du 01/07/2016 au 30/06/2017 .

La présente attestation n'est valable que pour les chantiers dont les honoraires de l'assuré n'excèdent pas 500 000,00 € .

L'abandon de chantier en cours est formellement exclu des garanties.

Loi et juridiction Française applicable. Le contrat fonctionne selon les règles de la capitalisation. La validité de cette attestation est subordonnée au règlement de la prime d'assurance dans son intégralité, elle est conditionnée à la justification par le souscripteur d'une quittance de règlement des primes émanant exclusivement de la compagnie ou de son mandataire.

La présente attestation n'apporte aucune dérogation à la garantie de l'assureur telle qu'elle résulte des dispositions du contrat auxquelles elle se réfère.

Pour servir et valoir ce que de droit.

Fait à Paris, le 02/05/2016

M. Antoine GUIGUET



M. Mohamed ALOUANI



CERTIFICATION DE DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER



Décerné à :

M. ABERKAN ILYASSE sous le numéro : **C002-SE05-2016**

DOMAINE (S) CONCERNE (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	<i>Du 19/08/2016 Au 18/08/2021</i>
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	<i>Du 19/08/2016 Au 18/08/2021</i>
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	<i>Du 19/08/2016 Au 18/08/2021</i>
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	<i>Du 19/08/2016 Au 18/08/2021</i>
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITES CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS	<i>Du 19/08/2016 Au 18/08/2021</i>
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	<i>Du 19/08/2016 Au 18/08/2021</i>

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 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 modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 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 modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 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 modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 10 août 2015 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 modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.

Délivré à Thionville, le 19/08/2016
Pour QUALIT'COMPÉTENCES
Larouz Soufian, Responsable Technique



Saint Honoré Audit et sa marque Qualit'Compétences est
accrédité sous le numéro **4-0569** Portée disponible sur
www.cofrac.fr



QUALIT'COMPÉTENCES 16, rue Villars- 57 100 THIONVILLE
Tél : 05 81 10 04 61 - Fax : 03 82 83 38 07 - mail : contact@qualit-competences.com
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville TI 788 973 543 - N° de gestion 2015 B 12- Code NAF : 8559A

Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible