

Dossier établi pour le compte de : Office Public de l'Habitat 77

Adresse: 10 Avenue Charles Péguy
77000_MELUN

N° de dossier : 2013-09-300 FK DTA PC 013LDM OPH

Date de visite : 22 octobre 2013



Conclusion :

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Certains matériaux ont été déclarés amiantés sur décision de l'opérateur.

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

Etabli par F. KLAI,
Le 22 octobre 2013

Avicéa
30 RUE DE L'INDUSTRIE
92500 RUEIL MALMAISON

Date de visite : 22 octobre 2013
Heure d'arrivée sur site : 09 : 12
Heure de départ du site : 17 : 30
N° de dossier : 2013-09-300 FK DTA PC 013LDM OPH
Diagnostic établi par : F. KLAI
Identité du propriétaire : Office Public de l'Habitat 77
Adresse du propriétaire : 10 Avenue Charles Péguy
77000 MELUN
Adresse du bien visité : 7 AVENUE CH.PEGUY
77000 MELUN

LIMITE DE MISSION :

A la demande de : Office Public de l'Habitat 77

Agissant en qualité de : Propriétaire, conformément à la commande en date du 03 septembre 2013, il a été effectué le 22 octobre 2013 un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante conformément aux textes réglementaires et à la norme en vigueur (c f « références réglementaires et normatives »).

Le demandeur nous a missionnés pour établir un diagnostic sur les risques sanitaires inhérents à la présence d'amiante en application du décret et de l'arrêté mentionnés ci-dessus.

L'objectif du repérage est d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés dans l'immeuble et susceptibles de libérer des fibres d'amiante en cas d'agression mécanique résultant de des locaux (chocs et frottements) ou générée à l'occasion d'opération d'entretien ou de maintenance.

Le repérage se limite aux parties communes des copropriétés, des IGH, des ERP, bureaux, bâtiments agricoles et industriels, locaux de travail.

L'étude réalisée se limite aux constats visuels sans sondage destructif, c'est à dire ne nécessitant pas de remise en état après le prélèvement ou ne modifiant pas la fonction de l'élément, sur le ou les bâtiments constituant le bien .L'étude est effectués lors de la visite sur les parties accessibles. Dans les locaux qui n'auraient pas été rendus accessibles le jour de la visite, le propriétaire sera tenu de s'assurer de la présence ou non d'amiante conformément aux décrets régissant ces obligations.

La recherche de la présence de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante a été faite dans les :

- Calorifugeages, flocages et faux plafonds
- Les parois verticales et horizontales intérieures et extérieures du ou des bâtiments
- Les évacuations et ventilations intérieures et extérieures du ou des bâtiments
- D'une manière générale tous les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

SOMMAIRE DU RAPPORT :

LIMITE DE MISSION :.....	2
SOMMAIRE DU RAPPORT :.....	3
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	4
ETAT DES LIEUX :	4
FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE.....	5
FICHE DE VISITE ET DE REPERAGE DE MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE	8
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	13
FICHE DE PRELEVEMENT DE MATERIAUX POUR IDENTIFICATION D'AMIANTE	14
PLAN OU CROQUIS	15
DOSSIER PHOTOS.....	16
GRILLES D'EVALUATION	17
ATTESTATION DE COMPETENCE	20
ATTESTATION D'ASSURANCE.....	24
TABLEAU DE MISE A JOUR	25
TABLEAU DE COMMUNICATION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE.....	26
RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE.....	27

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires

- Articles R1334-14 à R1334-22, R1334-25, R1334-26 du Code de la Santé Publique,
- Arrêté du 26 juin 2013 modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage et modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage
- Arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante »
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage
- Décret 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis

Norme(s) utilisée(s)

- Norme AFNOR NFX 46-020 et son guide d'application GA X46-034

ETAT DES LIEUX :

Le ou les bâtiments visités se situent :

7 AVENUE CH.PEGUY
77000 MELUN

Le bâtiment est cadastré en :

Section : NC
N° de parcelle : NC
Commune : MELUN

Nature du bien : BATI

Le bien comporte : 1 bâtiment(s) 14 étages

La destination actuelle du ou des bâtiments est : Habitation (Parties communes)

Le demandeur nous confirme que le bâtiment a été construit dans les années : Avant juillet 1997

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Date de visite : 22 octobre 2013
N° de dossier : 2013-09-300 FK DTA PC 013LDM OPH
Identité du propriétaire : Office Public de l'Habitat 77
Adresse du bien visité : 7 AVENUE CH.PEGUY
 77000 MELUN

Nom et adresse de la personne détenant le dossier technique amiante :
 Office Public de l'Habitat 77
 10 Avenue Charles Péguy
 77000 MELUN

Modalité de consultation du dossier technique amiante :

Lieu : 10 Avenue Charles Péguy
 77000 MELUN
 Direction de la Maintenance
 Consultation aux heures d'ouverture des bureaux.

Mission :

Repérage, identification et localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés dans l'immeuble et susceptibles de libérer des fibres d'amiante en cas d'agression mécanique résultant de l'usage des locaux (chocs et frottements) ou générée à l'occasion d'opération d'entretien ou de maintenance.

Nota : Conformément aux arrêtés du 12 et 30 décembre 2012, la fiche récapitulative présente les informations minimales devant être contenues dans la fiche récapitulative mentionnée à l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique, à charge pour le propriétaire de compléter par toutes informations utiles et spécifiques aux bâtiments concernés.

Une fiche récapitulative est renseignée par DTA et par immeuble bâti. La fiche récapitulative mentionne les travaux qui ont été réalisés pour retirer ou confiner des matériaux ou produits contenant de l'amiante. Elle est mise à jour systématiquement à l'occasion de travaux ayant conduits à la découverte ou à la suppression de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Conclusion :

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.
Certains matériaux ont été déclarés amiantés sur décision de l'opérateur.
Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Localisation	Nature du matériau	Etat de conservation (1)
-Toiture- Terrasse (Conduits)	Amiante ciment (Ventilation haute (Fibres-ciment))	EP
-Toiture- Terrasse (Conduits de fluide)	Amiante ciment (Ventilation haute (Fibres-ciment))	EP
-RDC-Atelier 3__RDC (Gaines & coffres verticaux)	Amiante ciment (Ventilation haute (Fibres-ciment))	EP

(1) N = 1 Bon état de conservation – Une nouvelle vérification de l'état de conservation doit être effectuée dans 3 ans

N = 2 Etat intermédiaire de conservation - Une mesure d'empoussièrement doit être réalisée. Si le résultat est < à 5 f/l, Cela équivaut à un score 1. Si le résultat est > à 5 f/l, cela équivaut à un score 3.

N = 3 Matériaux dégradés - Mesures conservatoires avant travaux par protection du site - Travaux de confinement ou de retrait - Inspection visuelle et mesure d'empoussièrement.

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

Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13.9 contenant de l'amiante.

Date de chaque repérage	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise (faire référence le cas échéant au plan, croquis ou photos joints)	Etat de conservation (1)	Mesures obligatoires associées (évaluation périodique, mesure d'empoussièrement ou travaux de confinement)
SANS OBJET					

(1) Matériaux liste A : l'état de conservation est défini par un score 1, 2, ou 3 en application de grilles d'évaluation définies réglementairement, 3 étant le moins bon score et 1 le meilleur.

Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13.9 contenant de l'amiante.

Date de chaque repérage	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise (faire référence le cas échéant au plan, croquis ou photos joints)	Etat de conservation (2)	Mesures préconisées par l'opérateur
22 octobre 2013	Amiante ciment	Ventilation haute (Fibres-ciment)	Terrasse Toiture	EP	Evaluation périodique
22 octobre 2013	Amiante ciment	Ventilation haute (Fibres-ciment)	Terrasse Toiture	EP	Evaluation périodique
22 octobre 2013	Amiante ciment	Ventilation haute (Fibres-ciment)	-RDC-Atelier 3__RDC	EP	Evaluation périodique

(2) Matériaux liste B : conclusion conforme à la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage.
EP = évaluation périodique, AC1 = action corrective de niveau 1, action corrective de niveau 2

Les évaluations périodiques

Evaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante (*)

Date de la visite	Matériau ou produit concerné	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

(*) L'évaluation périodique de l'état de conservation est effectuée tous les trois ans. Pour l'état intermédiaire de dégradation, des mesures d'empoussièrement sont réalisées.

Evaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériau ou produit concerné	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

Travaux de retrait ou de confinement - Mesures conservatoires

Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau ou produit	Localisation précise (faire référence le cas échéant au plan, croquis ou photos joints)	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux ou des mesures conservatoires	Entreprises intervenantes	Indiquer les résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrement (art R. 1334-29-3 du code de la santé publique)

Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau ou produit	Localisation précise (faire référence le cas échéant au plan, croquis ou photos joints)	Nature des travaux ou des mesures	Date des travaux ou des mesures	Entreprises intervenantes	Indiquer les résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrement (art R. 1334-29-3 du code de la santé publique)

Fiche de visite et de repérage de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Date de visite : 22 octobre 2013

Heure d'arrivée sur site : 09 : 12

Heure de départ du site : 17 : 30

N° de dossier : 2013-09-300 FK DTA PC 013LDM OPH

Adresse du bâtiment :
7 AVENUE CH.PEGUY
77000 MELUN

Niv.ou n°	Local ou zone homogène	Absence amiante	Flocage	Calorifugeage	Faux plafond	Isolation sur faux plafond	Dalles de sol	Fibro ciment	Autres matériaux	Elément localisé et état de conservation	prélèvement (s)	Photo
	LOCAL CHAUFFERIE	x										
(10ème)	Palier principal_10ème	x										
(10ème)	Palier droit_10ème	x										
(10ème)	Palier gauche_10ème	x										
(10ème)	Esc principal_10ème	x										
(10ème)	Esc de secours_10ème	x										
(10ème)	Local vide ordure 1_10ème	x										
(10ème)	Local vide ordure 2_10ème	x										
(10ème)	Gaine technique_10ème	x										
(11ème)	Palier principal_11ème	x										
(11ème)	Palier droit_11ème	x										
(11ème)	Palier gauche_11ème	x										
(11ème)	Esc de secours_11ème	x										
(11ème)	Esc Princal_11ème	x										
(11ème)	Local vide ordure 1_11ème	x										
(11ème)	Local vide ordure 2_11ème	x										
(11ème)	Gaine technique_11ème	x										
(12ème)	Palier principal_12ème	x										
(12ème)	Palier droit_12ème	x										

Niv.ou n°	Local ou zone homogène	Absence amiante	Flocage	Calorifugeage	Faux plafond	Isolation sur faux plafond	Dalles de sol	Fibro ciment	Autres matériaux	Elément localisé et état de conservation	prélèvement (s)	Photo
(12ème)	Palier gauche_12ème	x										
(12ème)	Esc principal_12ème	x										
(12ème)	Esc de secours_12ème	x										
(12ème)	Local vide ordure 1_12ème	x										
(12ème)	Local vide ordure 2_12ème	x										
(12ème)	Gaine technique_12ème	x										
(13ème)	Palier principal_13ème	x										
(13ème)	Palier droit_13ème	x										
(13ème)	Palier gauche_13ème	x										
(13ème)	Esc principal_13ème	x										
(13ème)	Esc de secours_13ème	x										
(13ème)	Local Vide ordure 1_13ème	x										
(13ème)	Local Vide ordure 2_13ème	x										
(13ème)	Gaine technique_13ème	x										
(14ème)	Palier principal_14ème	x										
(14ème)	Palier droit_14ème	x										
(14ème)	Palier gauche_14ème	x										
(14ème)	Esc principal_14ème	x										
(14ème)	Esc de secours_14ème	x										
(14ème)	Local vide ordure 1_14ème	x										
(14ème)	Local vide ordure 2_14ème	x										
(14ème)	Gaine technique_14ème	x										
(1er)	Palier Principal_1er	x										
(1er)	Palier droit_1er	x										
(1er)	Palier gauche_1er	x										
(1er)	Escalier de secours_1er	x										
(1er)	Escalier principal_1er	x										
(1er)	Local vide ordure 1_1er	x										
(1er)	Local vide ordure	x										

Niv.ou n°	Local ou zone homogène	Absence amiante	Flocage	Calorifugeage	Faux plafond	Isolation sur faux plafond	Dalles de sol	Fibro ciment	Autres matériaux	Elément localisé et état de conservation	prélèvement (s)	Photo
	2_1er											
(1er)	Gaine technique_1er	x										
(2ème)	Palier principal_2ème	x										
(2ème)	Palier droit_2ème	x										
(2ème)	Palier gauche_2ème	x										
(2ème)	Escalier de secours_2ème	x										
(2ème)	Escalier principal_2ème	x										
(2ème)	Local vide ordure 1_2ème	x										
(2ème)	Local vide ordure 2_2ème	x										
(2ème)	Gaine technique_2ème	x										
(3ème)	Palier principal_3ème	x										
(3ème)	Palier droit_3ème	x										
(3ème)	Palier gauche_3ème	x										
(3ème)	Esc principal_3ème	x										
(3ème)	Esc de secours_3ème	x										
(3ème)	Local vide ordure 1_3ème	x										
(3ème)	Local vide ordure 2_3ème	x										
(3ème)	Gaine technique_3ème	x										
(4ème)	Palier Principal_4ème	x										
(4ème)	Palier droit_4ème	x										
(4ème)	Palier gauche_4ème	x										
(4ème)	Esc principal_4ème	x										
(4ème)	Esc de secours_4ème	x										
(4ème)	Local vide ordure 1_4ème	x										
(4ème)	Gaine technique_4ème	x										
(4ème)	Local vide ordure 2_4ème	x										
(5ème)	Palier principal_5ème	x										
(5ème)	Palier droit_5ème	x										
(5ème)	Palier gauche_5ème	x										
(5ème)	Esc de secours_5ème	x										
(5ème)	Esc principal_5ème	x										
(5ème)	Local vide ordure 1_5ème	x										
(5ème)	Local vide ordure	x										

Niv.ou n°	Local ou zone homogène	Absence amiante	Flocage	Calorifugeage	Faux plafond	Isolation sur faux plafond	Dalles de sol	Fibro ciment	Autres matériaux	Elément localisé et état de conservation	prélèvement (s)	Photo
	2_5ème											
(5ème)	Gaine technique_5ème	x										
(6ème)	Palier principal_6ème	x										
(6ème)	Palier droit_6ème	x										
(6ème)	Palier gauche_6ème	x										
(6ème)	Esc principal_6ème	x										
(6ème)	Esc de secours_6ème	x										
(6ème)	Local vide ordure 1_6ème	x										
(6ème)	Local vide ordure 2_6ème	x										
(6ème)	Gaine technique_6ème	x										
(7ème)	Palier principal_7ème	x										
(7ème)	Palier droit_7ème	x										
(7ème)	Palier gauche_7ème	x										
(7ème)	Esc principal_7ème	x										
(7ème)	Esc gauche_7ème	x										
(7ème)	Local vide ordure 1_7ème	x										
(7ème)	Local vide ordure 2_7ème	x										
(7ème)	Gaine technique_7ème	x										
(8ème)	Palier principal_8ème	x										
(8ème)	Palier droit_8ème	x										
(8ème)	Palier gauche_8ème	x										
(8ème)	Esc principal_8ème	x										
(8ème)	Esc de secours_8ème	x										
(8ème)	Local vide ordure 1_8ème	x										
(8ème)	Local vide ordure 2_8ème	x										
(8ème)	Gaine technique_8ème	x										
(9ème)	Palier principal_9ème	x										
(9ème)	Palier droit_9ème	x										
(9ème)	Palier gauche_9ème	x										
(9ème)	Esc principal_9ème	x										
(9ème)	Esc de secours_9ème	x										
(9ème)	Local vide ordure 1_9ème	x										
(9ème)	Gaine technique_9ème	x										

Niv.ou n°	Local ou zone homogène	Absence amiante	Flocage	Calorifugeage	Faux plafond	Isolation sur faux plafond	Dalles de sol	Fibro ciment	Autres matériaux	Elément localisé et état de conservation	prélèvement (s)	Photo
(9ème)	Local vide ordure 2_9ème	x										
(RDC)	Hall_RDC	x										
(RDC)	Atelier 1_RDC	x										
(RDC)	Atelier 2_RDC	x										
(RDC)	Atelier 3_RDC							x		. Gaines & coffres verticaux Ventilation haute (Fibres-ciment) (EP)		121
(RDC)	Atelier 4_RDC	x										
(RDC)	Salle de prière_NC_RDC	x										
(S.sol)	S.sol 1_S.sol	x									x	
(S.sol)	S.sol 2_S.sol	x									x	
(Toiture)	Trémie_Toiture	x										
(Toiture)	Terrasse_Toiture							x		. Conduits Ventilation haute (Fibres-ciment) (EP) . Conduits de fluide Ventilation haute (Fibres-ciment) (EP)		125 127

Liste des locaux et éléments non visités

Concerne 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.

Locaux non visités

Etage	Locaux	Raisons
Toiture	Local machinerie ascenseur	Pas de clefs
S.sol	Trémie ascenseur	Danger d'effondrement
S.sol	Chaufferie	Pas de clefs

Éléments non visités

Local	Partie de local	Composant	Partie de composant	Raison
SANS OBJET				

Nom et prénom de l'opérateur : F. KLAI

Résultats détaillés du repérage

Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélèvements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante	Etat de conservation (2)	Mesures d'ordre général préconisées	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur en absence d'analyse
Plafonds	Flocage (cotonneux blanc)	S.sol 1	72	OUI ECH-N°1	13H00 1045-001	NON			Résultat d'analyse de matériau ou produit
Conduits de fluide	Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	S.sol	134	OUI ECH-N°2		NON			Résultat d'analyse de matériau ou produit
Conduits	Amiante ciment Ventilation haute (Fibres-ciment)	-Toiture- Terrasse	125	NON		OUI	EP	Evaluation périodique	
Conduits de fluide	Amiante ciment Ventilation haute (Fibres-ciment)	-Toiture- Terrasse	127	NON		OUI	EP	Evaluation périodique	
Gaines & coffres verticaux	Amiante ciment Ventilation haute (Fibres-ciment)	-RDC-Atelier 3__RDC	121	NON		OUI	EP	Evaluation périodique	
Vide-ordures	Am Gaine V.O.(Fibres-ciment)	-1er-Local vide ordure							

S(*) : attente du résultat du laboratoire ou susceptible

(2) Evaluation de l'état de conservation

Pour les produits et matériaux de liste A):

Article R1334-20 du code de la santé publique : En fonction du résultat de l'évaluation de l'état de conservation, les propriétaires procèdent :

N=1 - Contrôle périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits dans les conditions prévues à l'article R. 1334-27 ; ce contrôle est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage ; La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

N=2 - Dans un délai de 3 mois après remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation et selon les modalités prévues à l'article R. 1334-25, à une surveillance du niveau d'empoussièremment dans l'atmosphère par un organisme agréé en microscopie électronique à transmission

N=3 - Travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 du code de la santé publique : Mesures d'empoussièremment

Si le niveau d'empoussièremment 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'empoussièremment ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage

Si le niveau d'empoussièremment en application de l'article R1334-27 est supérieur à 5 fibres par litre, les propriétaires procèdent à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29. Les travaux doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle leur sont remis les résultats du contrôle.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées sont 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'empoussièremment inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Pour les produits et matériaux de la liste B

Ces recommandations consistent en :

1. Soit 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. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette évaluation périodique consiste 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. Soit 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. A cette recommandation est associé, le cas échéant, un rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette action corrective de premier niveau consiste 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.

3. Soit 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. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette action corrective de second niveau consiste à :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c 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'empoussièrement 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.

L'opérateur de repérage peut apporter des compléments et précisions à ces recommandations en fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation.

Fiche de prélèvement de matériaux pour identification d'amiante

Date de prélèvement : 22 octobre 2013

Dossier n°: 2013-09-300 FK DTA PC 013LDM OPH

Destination déclarée du local : Habitation (Parties communes)

Liste des prélèvements effectués

Date du prélèvement	N° prélèvement	Matériau et produit	Localisation	Résultat
22/10/2013	ECH-N°1	Flocage (cotonneux blanc)	S.sol 1	ABSENCE
22/10/2013	ECH-N°2	Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	S.sol	ABSENCE

Liste des prélèvements effectués contenant de l'amiante après analyse en laboratoire

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Etat de conservation (2)

Liste des prélèvements ne contenant pas d'amiante après analyse

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse
Flocage (cotonneux blanc)	S.sol 1 (Plafonds)	ECH-N°1	13H001045-001
Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	S.sol (Conduits de fluide)	ECH-N°2	

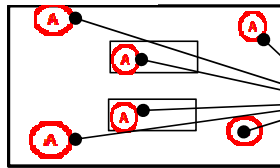
Nom et prénom de l'opérateur de repérage : F. KLAI

PLAN OU CROQUIS

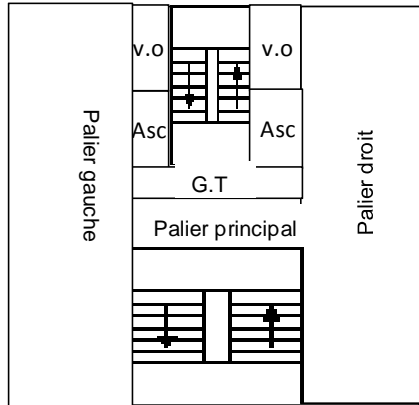
Date de la visite : 22 octobre 2013

Dossier n°: 2013-09-300 FK DTA PC 013LDM OPH

Toiture Terrasse

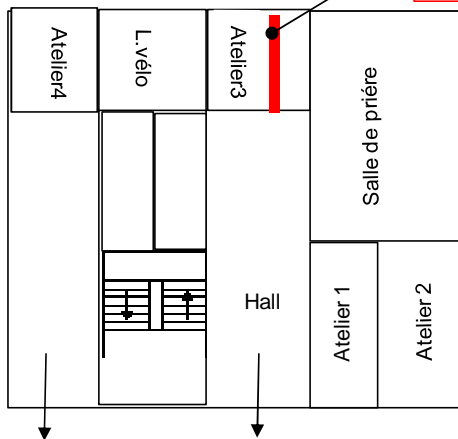


-Toiture
 Conduits de fluide
 Ventilation haute (Fibres-ciment)
 EP/2101
 (photo n° 127)



Etage 1er au 14 éme

Atelier 3
 Gaines & coffres verticaux
 Ventilation haute
 (Fibres-ciment), EP/1000
 (photo n° 121)



ECHN°1
 Flocage/Plafonds
 cotonneux blanc
 (photo n° 72)



Sous sol

ECH-N°2
 Conduits de fluide
 Laine minérale +
 enveloppe plâtrée
 (photo n° 134)

DOSSIER PHOTOS

Date de la visite : 22 octobre 2013

Dossier n°: 2013-09-300 FK DTA PC 013LDM OPH



Photo N° 121 AMIANTE CIMENT
Atelier 3__RDC Gaines & coffres
horizontaux Ventilation haute
(Fibres-ciment)



Photo N° 125 AMIANTE CIMENT -
Toiture-terrasse Toiture Conduits
Ventilation haute (Fibres-ciment)



Photo N° 127 AMIANTE CIMENT
Conduits Ventilation basse (Fibres-
ciment)



Photo N° 134 ECH-N°2
CALORIFUGEAGE S.sol Conduits
de fluide Laine minérale + enveloppe
plâtrée



Photo N° 72 ECH-N°1 FLOCAGE
S.sol 1 Plafonds Cotonneux blanc

GRILLES D'ÉVALUATION

Date de visite : 22 octobre 2013

Dossier n°: 2013-09-300 FK DTA PC 013LDM OPH

CRITÈRES D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DÉGRADATION LIÉS À LEUR ENVIRONNEMENT

N° dossier : 2013-09-300 FK DTA PC 013LDM OPH

Date de l'évaluation : 22/10/2013

Bâtiment : Toiture

Local ou zone homogène :

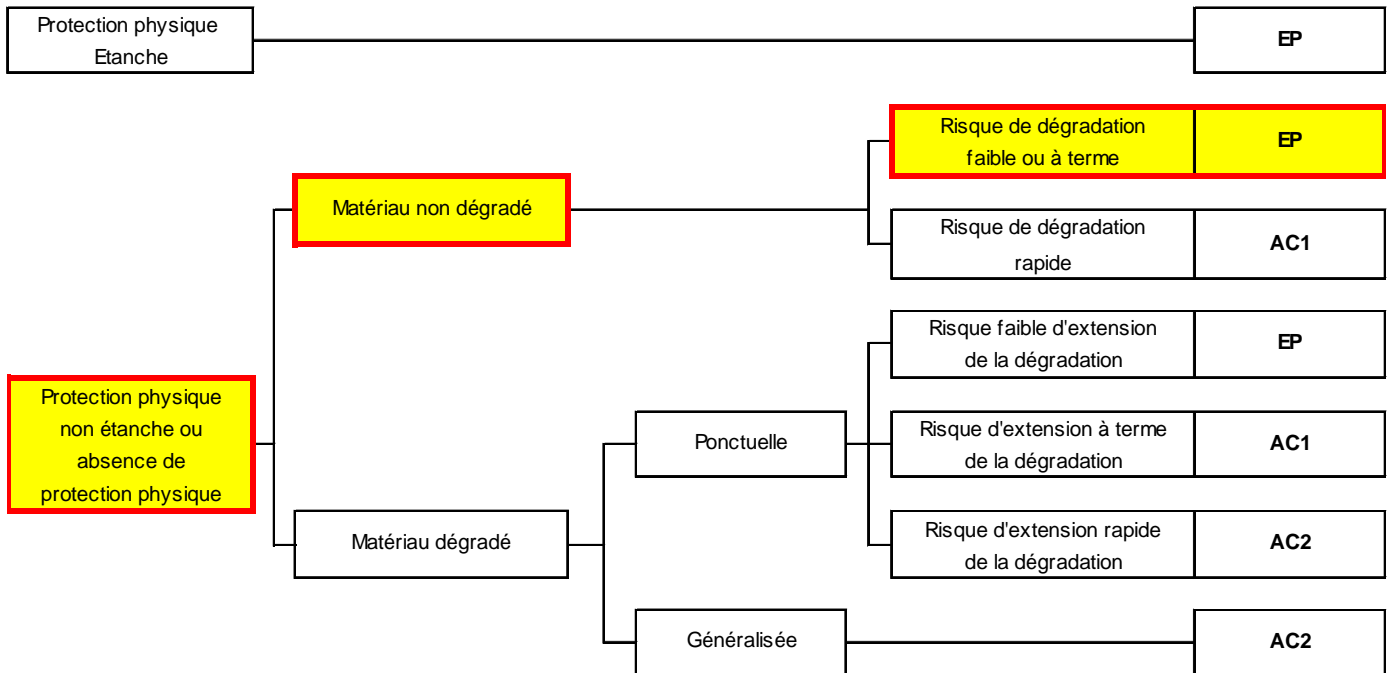
Ech :

Désignation déclarée du local : Terrasse_Toiture

Matériau ou produit : Conduits , Ventilation haute (Fibres-ciment)

Conclusion : Procéder à une évaluation périodique

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
---------------------	---------------------	---------------------------	---	------------------------



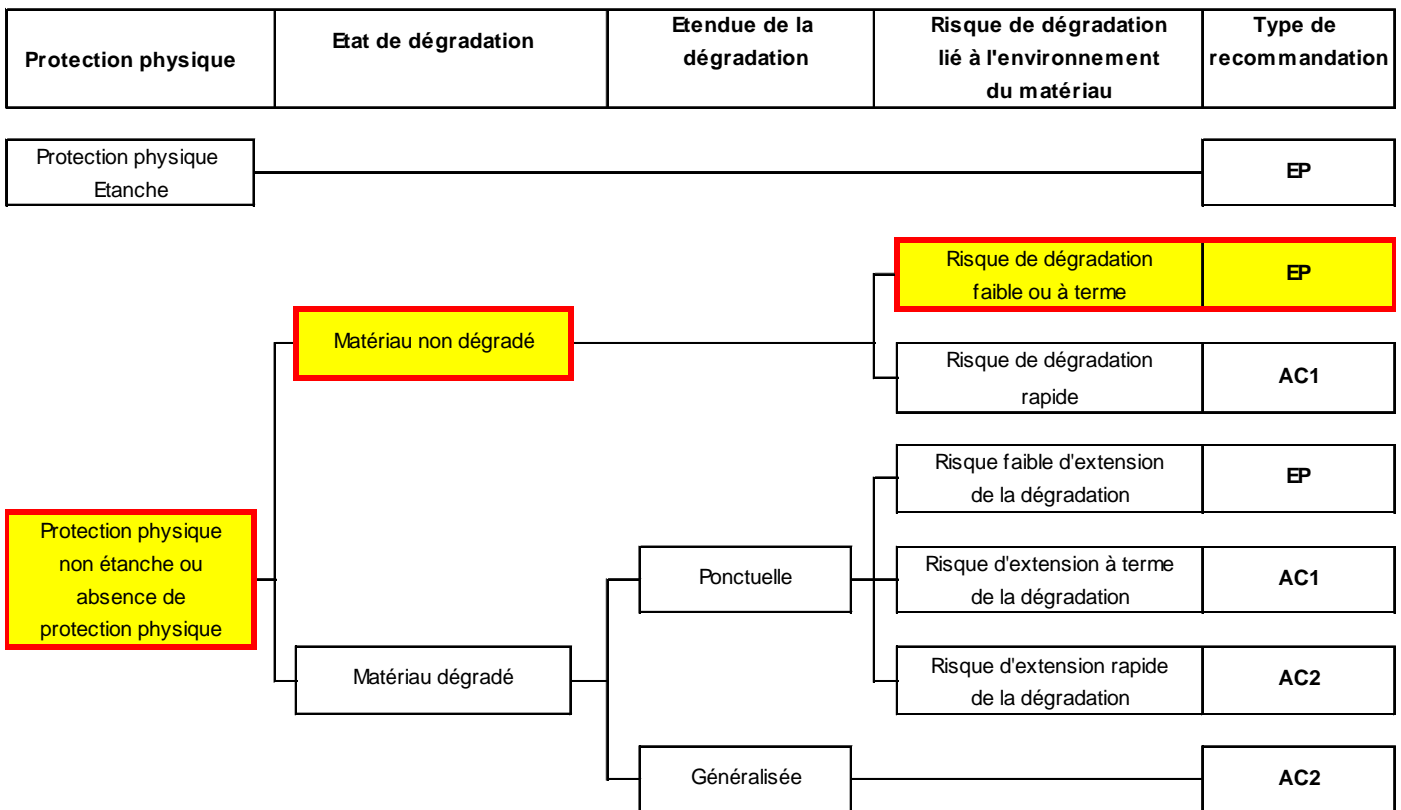
EP = évaluation périodique

AC1 = action corrective de premier niveau

AC2 = action corrective de second niveau

CRITÈRES D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DÉGRADATION LIÉS À LEUR ENVIRONNEMENT

N° dossier : 2013-09-300 FK DTA PC 013LDM OPH
 Date de l'évaluation : 22/10/2013
 Bâtiment : Toiture
 Local ou zone homogène : Ech :
 Désignation déclarée du local : Terrasse_Toiture
 Matériau ou produit : Conduits de fluide, Ventilation haute (Fibres-ciment)
Conclusion : Procéder à une évaluation périodique

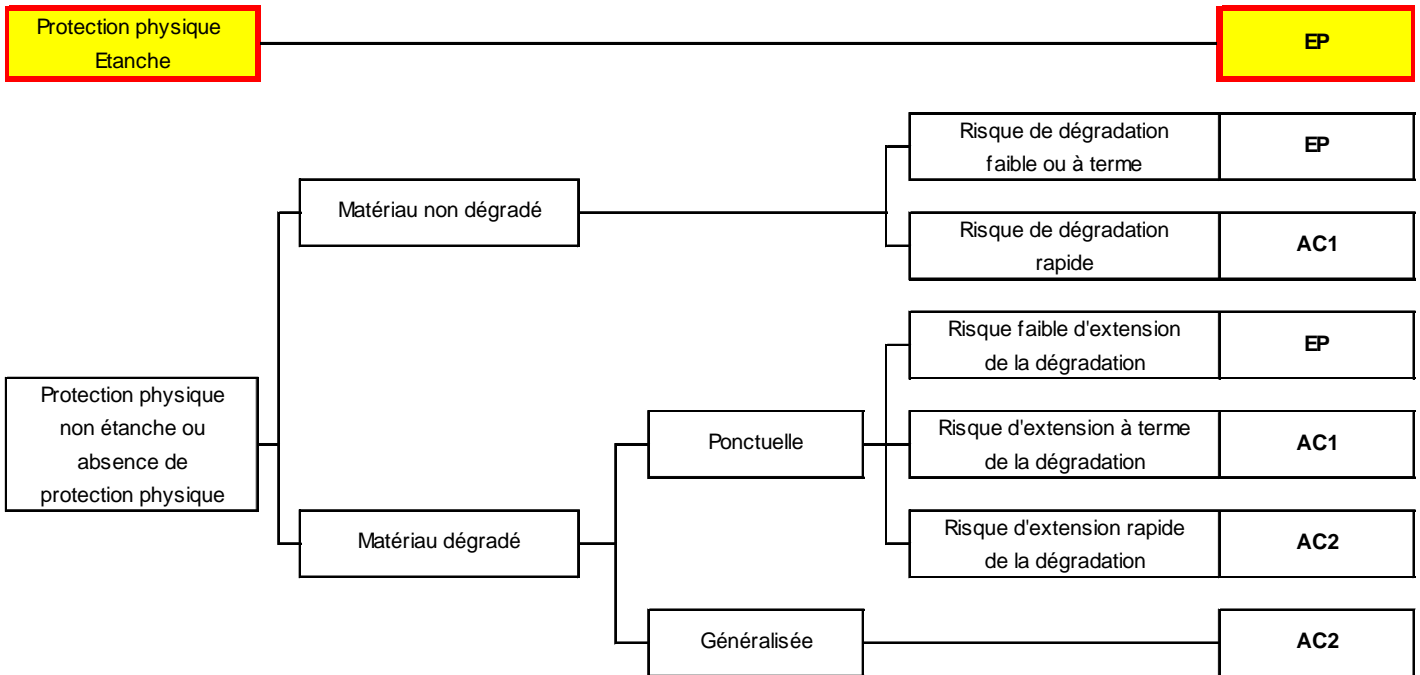


EP = évaluation périodique
 AC1 = action corrective de premier niveau
 AC2 = action corrective de second niveau

CRITÈRES D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DÉGRADATION LIÉS À LEUR ENVIRONNEMENT

N° dossier : 2013-09-300 FK DTA PC 013LDM OPH
 Date de l'évaluation : 22/10/2013
 Bâtiment : RDC
 Local ou zone homogène : Ech :
 Désignation déclarée du local : Atelier 3__RDC
 Matériau ou produit : Gains & coffres verticaux, Ventilation haute (Fibres-ciment)
Conclusion : Procéder à une évaluation périodique

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
---------------------	---------------------	---------------------------	---	------------------------



EP = évaluation périodique
 AC1 = action corrective de premier niveau
 AC2 = action corrective de second niveau

ANALYSES

Date de la visite : 22 octobre 2013

Dossier n°: 2013-09-300 FK DTA PC 013LDM OPH



AVICEA
Mr Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-13-LH-002909-01 Version du : 28/10/2013 19:51 Page 1/1
Dossier N° : 13H001045 Date de réception : 17/10/2013
Référence dossier : OPH MELUN 77

Echantillon N° : 13H001045-001
Référence échantillon : 003LAD - Sous sol 3 square A.ribot - Flocages

Paramètres	Résultats
Phase 1 <i>Norme : Adaptation de la NFX 43-050</i>	
Description visuelle	Matériau non compact blanc fibreux
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

Jonathan Marchal
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

AVICEA
Mr Jean-Marc MOINARD
 30 rue de l'Industrie
 92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-13-LH-003005-01 Version du : 29/10/2013 14:06 Page 1/1
 Dossier N° : 13H001034 Date de réception : 17/10/2013
 Référence dossier : OPH MELUN 77

Echantillon N° : 13H001034-006
 Référence échantillon : 003LBK - SOUS SOL - Calorifugeages sur conduit de fluides

Paramètres	Résultats
Phase 1	<i>Norme : HSG 248 (MDHS 77)</i>
Description visuelle	Matériau non compact fibreux marron
Traitement de l'échantillon	-
Nombre de préparations	2
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante non détectées

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

Jose-Luis Maestro
 Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

AVICEA
Mr Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-13-LH-002909-01 Version du : 28/10/2013 19:51 Page 1/1
Dossier N° : 13H001045 Date de réception : 17/10/2013
Référence dossier : OPH MELUN 77

Echantillon N° : 13H001045-001
Référence échantillon : 003LAD - Sous sol 3 square A.riboit - Flocages

Paramètres	Résultats
Phase 1	<i>Norme : Adaptation de la NFX 43-050</i>
Description visuelle	Matériau non compact blanc fibreux
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

Jonathan Marchal
Technicien de Laboratoire

Attestation de compétence



Les certificateurs associés
— DIAGNOSTICS IMMOBILIERS —

CERTIFICAT DE COMPÉTENCE

OPERATEUR EN DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Nom *Monsieur Foued KLAI*

Numéro identification 2/1389

FCBA atteste que la personne ci-dessus dénommée est certifiée pour ses capacités à réaliser des diagnostics pour les secteurs ci-dessous.

Secteurs :	Amiante
Certificat délivré jusqu'au :	13/04/2014

Cette personne est compétente pour délivrer des diagnostics dans les secteurs concernés conformément à l'article R.271-1 du décret n°2006-1114 du 05 septembre 2006.
Le suivi de sa compétence est réalisé conformément aux dispositions définies dans les référentiels de certification.

La liste à jour des titulaires de la certification selon les secteurs de compétence est disponible à FCBA et à CERTIGAZ et est accessible sur le site Internet www.lescertificateursassocies.fr

Les certificats concernant les diagnostics complémentaires du gaz et de la performance énergétique sont délivrés par CERTIGAZ.



cofrac
CERTIFICATION
D'ENTREPRISES
& DE PERSONNELS

Accréditation
N°4-0029
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Pour l'Organisme Certificateur

CERTIFICAT N° 7873/2009
Fait à Paris le 14 avril 2009

LE RESPONSABLE CERTIFICATION
Alain HOCQUET



FCBA Organisme certificateur



10, avenue de Saint-Mandé
75012 Paris
Tél. : +33 (0)1 40 19 49 19
Fax : +33 (0)1 43 40 85 65
www.fcba.fr

Attestation d'assurance



**RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE
DES EXPERTS EN DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER
ATTESTATION D'ASSURANCE**

La Compagnie d'Assurance, GAN ASSURANCES IARD, dont le Siège Social est situé : 8-10 rue d'Astorg, 75383 PARIS CEDEX 08, atteste que :

NOM :	Société AVICEA
ADRESSE (ou Siège Social) :	30 rue de l'industrie 92500 RUEIL MALMAISON

Est assuré(e) par la police d'assurance N°101.616.719 par l'intermédiaire de l'agence de Mantes Gassicourt (A17843 – Monsieur Lionel Spach) garantissant la Responsabilité Civile Professionnelle encourue dans le cadre de ses activités de DIAGNOSTIC TECHNIQUES IMMOBILIERS AU TITRE DES MISSIONS SUIVANTES :

- CONSTAT DE RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (AVANT TRAVAUX OU DEMOLITION)
- DIAGNOSTIC AMIANTE (AVANT TRAVAUX OU DEMOLITION)
- ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES,
- ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ,
- ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE,
- ETAT DES RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES,
- DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (DPE),
- AUDIT ENERGETIQUE (A L'EXCLUSION DE TOUTE MISSION D'ASSISTANCE A MAITRISE D'OUVRAGE ET/OU SUIVI DE CHANTIER)
- ETAT PARASITAIRE (AUTRES QUE TERMITES),
- DIAGNOSTIC D'ASSAINISSEMENT,
- DIAGNOSTIC REGLEMENTAIRE D'ACCESSIBILITE HANDICAPES,
- DIAGNOSTIC D'IMMEUBLES EN COPROPRIETE (LOI SRU),
- DETERMINATION DES MILLIEMES DE COPROPRIETE,
- METRAGE DES BATIMENTS SELON LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR (LOI CARREZ),
- DIAGNOSTIC LIE AUX INVESTISSEMENTS DANS L'IMMOBILIER LOCATIF ANCIEN,
- DIAGNOSTIC LIE A L'OBTENTION DE PRETS BANCAIRES REGLEMENTES,
- DIAGNOSTIC LOI SCELLIER,
- MISSIONS D'EXPERTISES CONFIEES A TITRE AMIABLE OU JUDICIAIRE.

Cette police est conforme aux prescriptions légales et réglementaires en vigueur en France et notamment :

- à l'Ordonnance n°2005-655 du 8 juin 2005 modifiée,
- et aux dispositions du Décret n°2006-114 du 5 septembre 2006.

Il est entendu que la garantie n'est effective que pour les personnes physiques certifiées ou morales employant des personnes physiques certifiées ou constituées de personnes physiques certifiées.

La présente attestation est valable du 18/09/2013 au 17/09/2014 à 24 heures.

Elle ne constitue qu'une présomption de garantie et ne peut engager la Compagnie en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat d'assurance auquel elle se réfère.

Fait à Paris La Défense, le 02/09/2013
Pour la Compagnie

TABLEAU DE MISE A JOUR

N° de dossier : 2013-09-300 FK DTA PC 013LDM OPH
Adresse du bien visité : 7 AVENUE CH.PEGUY
77000 MELUN

Date	Nom du rédacteur	Modification concernée	Signature du rédacteur

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.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, 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 cancérigène, 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.