

Agence de Haute-Garonne
Immeuble Les Triades - Bât. C - 130 rue de Galilée
31670 Labège
Tel : 0561141428 Fax : 0825800954

Coordonnées Destinataire

Ville Toulouse RAPPORT DE DIAGNOSTIC
AMIANTE MISSION DTA

Direction Batiments Energies 17 Place de
la Daurade

31000 TOULOUSE



Référence : 002FC000089

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 23/07/2015



DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



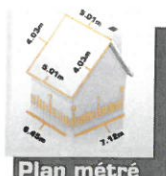
Propriétaire :

Ville Toulouse RAPPORT DE DIAGNOSTIC
AMIANTE MISSION DTA
Direction Batiments Energies 17 Place de la
Daurade
31000 TOULOUSE

Désignation du bien :

Parties communes de l'immeuble 6 Rue
Arria Ly (Ferme Niboul)
6 Rue Arria ly (ferme Niboul)
31200 Toulouse

Référencé : _0989_01_AA_IMMEUBLE 6 RU





Professionnels, consultez vos rapports sur www.webxpert.fr

Référence : 002FC000089

Ville Toulouse RAPPORT DE DIAGNOSTIC AMIANTE MISSION DTA

6 Rue Arria ly (ferme Niboul)

31200 Toulouse

Référencé : _0989_01_AA_IMMEUBLE 6 RU

NOTE DE SYNTHESE



AMIANTE (13 pages)

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

Présence

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante (DTA)

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, aux arrêtés du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation MPCA de la liste A et B et au contenu du rapport de repérage, l'arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du DTA, à la norme NF X 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

Adresse : 6 Rue Arria ly (ferme Niboul)
 CP - Ville : 31200 Toulouse
 Référence client : _0989_01_AA_IMMEUBLE 6 RUE ARRIA LY (FERME NIBOUL)
 Rapport émis le : 31/07/2015
 Désignation : Habitation (Parties communes) - Parties communes de l'immeuble 6 Rue Arria Ly (Ferme Niboul)

Sommaire

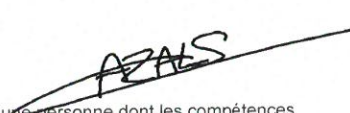

Rapport	Annexes
A - Désignation de l'immeuble	Plan de repérage technique 7 pages
B - Propriétaire / Donneur d'ordre	Reportage photographique 1 page(s)
C - Opérateur de repérage	Etat de conservation des matériaux de la liste A Sans objet
D - Personne autorisant l'émission du rapport	Etat de conservation des matériaux de la liste B 5 page(s)
E - Listes des locaux visités	Fiche d'identification et de cotation des prélèvements 1 page
F - Conclusion(s) du rapport de mission	Rapport(s) d'analyse(s) du laboratoire 6 page(s)
G - Commentaires et réserves	Documents 1 page
H - Locaux ou parties de locaux non visités	
I - Rapports précédemment réalisés	
J - Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention	
K - Périmètre de repérage	
L - Conditions de réalisation du repérage	
M - Grille de résultat du repérage	
N - Obligation(s) réglementaire(s) du propriétaire	
N1 - Recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes	
O - Recommandations générales de sécurité	
P - Informations complémentaires	

Présence d'amiante	Oui
Présence de pièce(s) non visitée(s)	Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans sa totalité



Renseignements administratifs

A Désignation de l'immeuble		B Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse du bien :	6 Rue Arria ly (ferme Niboul) 31200 Toulouse	Propriétaire :	Donneur d'ordre :
Batiment :	Non communiqué	Ville Toulouse RAPPORT DE DIAGNOSTI	Ville Toulouse RAPPORT DE DIAGNO:
Etage :	Non communiqué	Adresse :	Adresse :
Références client :	_0989_01_AA_IMMEUBLE 6 RUE ARRIA LY (FERM	Direction Batiments Energies 17 Place de la Daurade 31000 TOULOUSE	Direction Batiments Energies 17 Place de la Daurade 31000 TOULOUSE
N° de lot :	Non communiqué - Non communiqué	Date commande :	23/07/2015
Descriptif sommaire :	Parties communes de l'immeuble 6 Rue Arria Ly (Ferme Niboul)	Date repérage :	23/07/2015
Date de construction ou permis de construire :	Non communiqué	Représentant du donneur d'ordre :	Ville Toulouse RAPPORT DE D
Fonction du bâtiment :	Habitation (Parties communes)	Rapport émis le :	31/07/2015
C Opérateur de repérage		D Personne autorisant l'émission du rapport	
AC Environnement Siret : 441355914 Nom prénom : CAZALS Fanny		Nom prénom : MORA Denis Fonction : Responsable technique	
 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE Certification n° : Délivré le 06/02/2015		 Assurance : GENERALI AM895928 (Date de validité : 31/12/2015)	
E Liste des locaux visités			

Plan	Volume	Plan	Volume
RDC	Vol 1 (Salon)	RDC	Vol 2 (Cuisine 1)
RDC	Vol 3 (Couloir 1)	RDC	Vol 4 (W.c 1)
RDC	Vol 5 (Vacant 1)	RDC	Vol 6 (Vacant 2)
RDC	Vol 7 (Douche)	RDC	Vol 8 (W.c 2)
RDC	Vol 9 (Vestiaire)	RDC	Vol 10 (Entrée)
RDC	Vol 11 (Cuisine 2)	RDC	Vol 12 (Bureau 1)
RDC	Vol 13 (Garage 1)	RDC	Vol 14 (Cuisine 3)
RDC	Vol 15 (Escalier R+1)	TOITURE	Vol 16 (Toiture)
RDC	Vol 17 (Garage 2)	R+1	Vol 18 (Chambre 1)
R+1	Vol 19 (Chambre 2)	R+1	Vol 20 (Chambre 3)
R+1	Vol 21 (Salle de bain 1)	R+1	Vol 22 (Couloir 2)
R+1	Vol 23 (Salle de bain 2)	R+1	Vol 24 (Bureau 2)
R+1	Vol 25 (Palier)	R+1	Vol 26 (Chambre 4)
R+1	Vol 27 (Vacant 3)	R+1	Vol 28 (Vacant 4)
R+1	Vol 29 (Mezzanine)	COMBLE	Vol 30 (Comble 1)
COMBLE	Vol 31 (Comble 2)	COMBLE	Vol 32 (Comble 3)
COMBLE	Vol 33 (Comble 4)	COMBLE	Vol 34 (Escalier Comble)

Conclusions

F Conclusion(s) du rapport de mission

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

Localisation	Matériau	Critère de décision	
		après analyse	sur décision de l'opérateur
Vol 14 (Cuisine 3)	Colle bitumineuse noire et ragréage gris inséparable	Positif sur analyse	
Vol 14 (Cuisine 3)	Dalle dure marron cassante compacte	Positif sur analyse	
Vol 15 (Escalier R+1)	Colle bitumineuse noire et ragréage gris inséparable	Positif sur analyse	
Vol 15 (Escalier R+1)	Dalle dure beige cassante compacte	Positif sur analyse	
Vol 16 (Toiture)	Plaque fibrociment grise compacte avec fibres visibles	Positif sur analyse	

G Commentaire(s) et réserve(s)

H Locaux ou parties de locaux non visités

Liste des 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 conformément aux articles R1334-15 à R1334-18 du Code de la Santé Publique:

Localisation	Justification(s)	Investigations supplémentaires
Néant	Néant	Néant

Condition de repérage

I Rapports précédemment réalisés

Date	Références	Principales conclusions
cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative

J Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention

Objet de la mission : Mise à niveau réglementaire des DTA existants, établissement du rapport de repérage des matériaux et produits de la liste A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique.

Obligation réglementaire de la constitution du DTA : le présent rapport devra être joint aux autres pièces réglementaires constitutives du Dossier Technique Amiante du bien désigné en page de garde.

Méthodologie : rechercher, identifier, localiser et évaluer l'état de conservation des produits de la liste A et B. Pour les matériaux de la liste B, leur risque de dégradation lié à l'environnement est également évalué.

Cadre juridique :

- des articles R.1334-16, R.1334-20, R.1334-21, R.1334-23, R.1334-27 du Code de la Santé Publique
- du décret n°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
- de 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
- de 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 au contenu du rapport de repérage
- de l'arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante »

Limite de la mission:

En aucun cas, les résultats de la présente mission ne peuvent être utilisés comme seul repérage préalable à la réalisation de travaux, à la démolition.

K Périmètre de repérage

Notre périmètre d'intervention englobe l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage et figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités (cf. paragraphe H).

La liste des locaux ou parties de locaux visités sont listés dans le tableau des résultats détaillés (cf. paragraphe E: Liste des locaux visités)

L Condition de réalisation du repérage

Programme de repérage

Le programme de repérage de la présente mission, mentionné à l'article R.1334-20 est défini dans l'annexe 13-9 du code de la santé publique, modifié par le décret 2011-629 à savoir:

Liste A mentionnée à l'article R 1334-20

COMPOSANT A SONDER OU A VERIFIER

Flocages

Calorifugeages

Faux plafonds

Liste B mentionnée à l'article R 1334-20

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION

Murs et cloisons "en dur" et poteaux (périphériques et intérieurs).

Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.

Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.

Planchers

Conduits de fluides (air, eau et autres fluides...).

Clapets / volets coupe feu

Portes coupe feu

Vides ordures

Toitures.

Bardages et façades légères.

Conduits en toiture et façade.

PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER

1. Parois verticales intérieures

Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.

Enduits projetés, panneaux de cloisons.

2. Planchers et plafonds

Enduits projetés, panneaux collés ou vissés.

Dalles de sol.

3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs

Conduits, enveloppe de calorifuges.

Clapets, volets, rebouchage.

Joints (tresses, bandes).

Conduits.

4. Eléments extérieurs

Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composite, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.

Plaques, ardoise, panneaux (composites, fibre-ciment).

Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

M Grille de résultats du repérage

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Liste	Réf action	Descriptif de l'action menée		Ref préj	Laboratoire	Conclusion	Etat de conserva- tion
						Description	Précision				
COMBLE											
Vol 30 (Comble 1)										Néant	Absence
Vol 31 (Comble 2)										Néant	Absence
Vol 32 (Comble 3)										Néant	Absence
Vol 33 (Comble 4)										Néant	Absence
Vol 34 (Escalier Comble)										Néant	Absence
R+1											
Vol 18 (Chambre 1)										Néant	Absence
Vol 19 (Chambre 2)										Néant	Absence
Vol 20 (Chambre 3)										Néant	Absence
Vol 21 (Salle de bain 1)										Néant	Absence
Vol 22 (Coulloir 2)										Néant	Absence
Vol 23 (Salle de bain 2)										Néant	Absence
Vol 24 (Bureau 2)										Néant	Absence
Vol 25 (Palier)										Néant	Absence
Vol 26 (Chambre 4)										Néant	Absence
Vol 27 (Vacant 3)										Néant	Absence
Vol 28 (Vacant 4)										Néant	Absence
Vol 29 (Mezzanine)										Néant	Absence
RDC											

Amiante
DTA



RDC							P1	Enduit blanchâtre compact hétérogène avec peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Salon)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre projeté	B	P1	Réalisation d'un prélèvement				
Vol 14 (Cuisine 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P2	Réalisation d'un prélèvement	P2 Phase 1	Colle bitumineuse noire et ragréage gris inséparable	Positif	Présence sur analyse AC1
Vol 14 (Cuisine 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P2	Réalisation d'un prélèvement	P2 Phase 2	Dalle dure marron cassante compacte	Positif	Présence sur analyse AC1
Vol 15 (Escalier R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P3	Réalisation d'un prélèvement	P3 Phase 1	Colle bitumineuse noire et ragréage gris inséparable	Positif	Présence sur analyse EP
Vol 15 (Escalier R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P3	Réalisation d'un prélèvement	P3 Phase 2	Dalle dure beige cassante compacte	Positif	Présence sur analyse EP
Vol 2									Néant	Absence
(Cuisine 1)									Néant	Absence
Vol 3									Néant	Absence
(Coulir 1)									Néant	Absence
Vol 4									Néant	Absence
(W.c 1)									Néant	Absence
Vol 5									Néant	Absence
(Vacant 1)									Néant	Absence
Vol 6									Néant	Absence
(Vacant 2)									Néant	Absence
Vol 7									Néant	Absence
(Douche)									Néant	Absence
Vol 8									Néant	Absence
(W.c 2)									Néant	Absence
Vol 9									Néant	Absence
(Vestiaire)									Néant	Absence
Vol 10									Néant	Absence
(Entrée)									Néant	Absence
Vol 11									Néant	Absence
(Cuisine 2)									Néant	Absence
Vol 12									Néant	Absence
(Bureau 1)									Néant	Absence
Vol 13									Néant	Absence
(Garage 1)									Néant	Absence
Vol 17									Néant	Absence
(Garage 2)									Néant	Absence

TOITURE



**Amiante
DTA**



Référence : 002FC000089

[illegible]

Amiante DTA

AC Environnement, 64 rue Clément Ader 42153 Firges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : GENERALI AM895928 (Date de validité : 31/12/2015) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954

N Obligation(s) réglementaire(s) du propriétaire

Produits de la liste A (flocage-calorifugeage-faux plafond) :

Score 1 : L'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée 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 ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception ;

Score 2 : La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, 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'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception ;

Score 3 : Les travaux de retrait ou de confinement sont 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'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation. 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'empoussièrement 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'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

N-1 Recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes

Produits de la liste B :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation 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.

Score AC1 : Cette action corrective 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.

Score AC2 : Cette action corrective 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.

O 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 des mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment.

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 une exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec l'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). 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 caractéristiques, 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 professionnels pour la gestion 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

Les entreprises réalisant des travaux de retrait ou de confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante doivent être certifiées.

Tous les travailleurs susceptibles d'intervenir sur les matériaux amiantés (comme les opérateurs de repérage, électriciens, couvreurs, services techniques, etc...) doivent avoir suivi une formation en adéquation avec le niveau de responsabilité du travailleur. Le code du travail exige pour les activités et interventions sur matériaux contenant de l'amiante que les travailleurs affectés soient notamment formés au préalable à la prévention des risques liés à l'amiante (article R.4412-100 du code du travail), bénéficie d'un suivi médical (article R.4412-44 du code du travail). Il convient par ailleurs que l'employeur établisse avant toute intervention un mode opératoire (article R.4412-140 du code du travail), qui doit être transmis à l'inspecteur du travail, les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et le cas échéant, l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPBTP).

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi (DIRECCTE), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM), l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPBTP).

3. Recommandations générales de sécurité

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

- accrochage d'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, comme 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 tenant compte du 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.

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.

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.

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 doivent être conditionnés en sacs étanches et étiquetés avant leur sortie de la zone de confinement.

Seuls les déchets où l'amiante est fortement lié (les dalles de sol ou amiante lié à des matériaux inertes par exemple) peuvent être entreposés temporairement sur le chantier, sur une aire d'entreposage couverte permettant de prévenir les risques de rupture d'intégrité de leur conditionnement. L'accès à l'aire d'entreposage est interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les autres déchets contenant de l'amiante sont évacués vers les installations de traitement des déchets dès leur sortie de la zone de confinement. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

b) Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante liés 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 liés 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 amiante 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 liés 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 liés 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.

P Informations complémentaires

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.

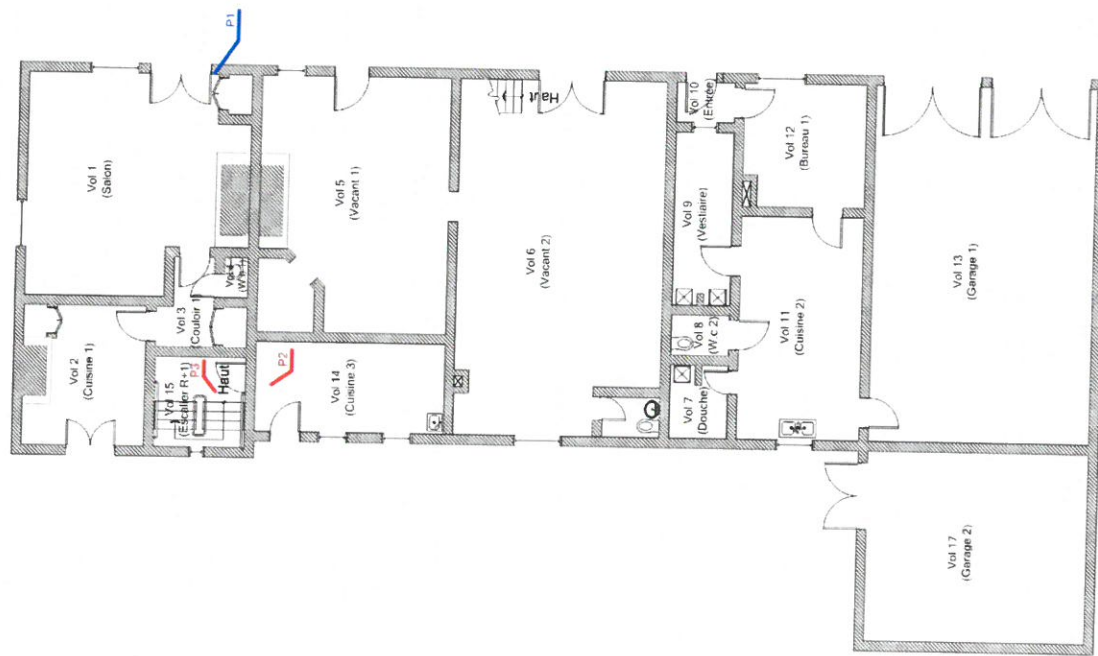
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou 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.



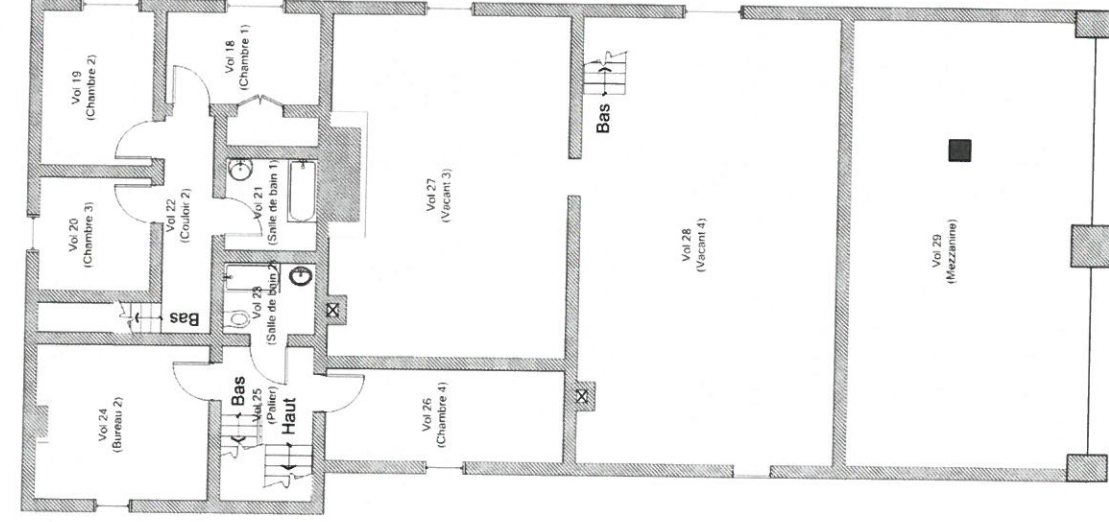
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
 RDC		RDC - Plan de repérage - Actions menées
 RDC		RDC - Plan de repérage - MPCA Revêtement de sol
 R+1		R+1 - Plan de repérage - Actions menées
 COMBLE		COMBLE - Plan de repérage - Actions menées
 TOITURE		TOITURE - Plan de repérage - Actions menées
 TOITURE		TOITURE - Plan de repérage - MPCA Toiture et étanchéité

[illegible]

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002FC000089



Légende



Adresse du bien
6 Rue Arria ly (ferme Niboul)
31200 Toulouse

Désignation
Parties communes de l'immeuble 6 Rue Arria Ly (Ferme Niboul)

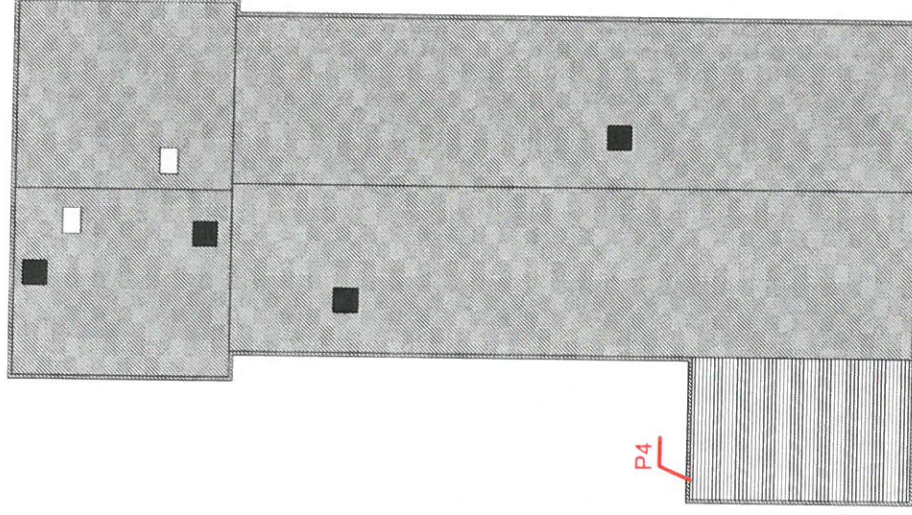
Date intervention
23/07/2015

Technicien intervenant
CAZALS Fanny

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002FC000089

Vol 16
(Toiture)



Légende

P
Localisation d'un
prélèvement positif



AC Environnement, 64 rue Clément Ader 42153 Rorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : GENERALI AM895928 (Date de validité : 31/12/2015) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954

Adresse du bien
6 Rue Arria ly (ferme Niboul)
31200 Toulouse

Désignation
Parties communes de l'immeuble 6 Rue Arria Ly (Ferme Niboul)

Date intervention
23/07/2015

Technicien intervenant
CAZALS Fanny

Référence:
002FC00089

Référence:
002FC000089

49

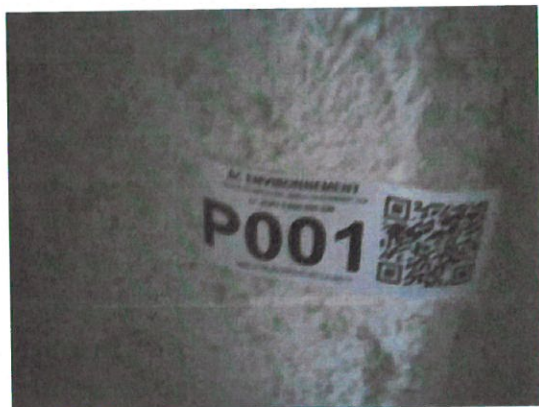
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
6 Rue Arria ly (ferme Niboul) 31200 Toulouse	Parties communes de linmeuble 6 Rue Arra Ly (Ferme Niboul)	23/07/2015	CAZALS Fanny

ANNEXE : Reportage photographique

☐ Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002FC000089 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 1 (Salon)	Prélèvement
002FC000089 n°2 - 2 (P2)	RDC - Vol 14 (Cuisine 3)	Prélèvement
002FC000089 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 15 (Escalier R+1)	Prélèvement
Référence	Localisation	Action
002FC000089 n°4 - 2 (P4)	TOITURE - Vol 16 (Toiture)	Prélèvement

002FC000089 n°1 - 2 (P1)



002FC000089 n°2 - 2 (P2)



002FC000089 n°3 - 2 (P3)



002FC000089 n°4 - 2 (P4)



Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002FC000089	Matériau :	Colle bitumineuse noire et ragréage gris
Réf mesure :	P2 Phase 1	Destination du local :	
Date évaluation :	23/07/2015	Local ou zone homogène :	Vol 14 (Cuisine 3)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
Protection physique étanche				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée	Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
				AC2

Résultat : Action corrective de premier niveau
Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score AC1 : Cette action corrective consiste à :

- Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- 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 ;
- 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 ;
- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002FC000089	Matériau :	Dalle dure marron cassante compacte
Réf mesure :	P2 Phase 2	Destination du local :	
Date évaluation :	23/07/2015	Local ou zone homogène :	Vol 14 (Cuisine 3)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
Protection physique étanche				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée	Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
				AC2

Résultat : Action corrective de premier niveau
Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score AC1 : Cette action corrective consiste à :

- Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- 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 ;
- 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 ;
- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande : 002FC000089

Réf mesure : P3 Phase 1

Date évaluation : 23/07/2015

Batiment :

Matériau :

Colle bitumineuse noire et ragréage gris

Destination du local :

Local ou zone homogène :

Vol 15
(Escalier R+1)

Protection physique

Etat de dégradation

Etendue de la dégradation

Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau

Résultat

Protection physique étanche

EP

Matériau non dégradé

Risque de dégradation faible ou à terme

EP

Risque de dégradation rapide

AC1

Protection physique non étanche ou absence de protection physique

Risque faible d'extension de la dégradation

TP

Risque d'extension à terme de la dégradation

AC1

Risque d'extension rapide de la dégradation

AC2

Généralisée

AC2

Résultat :

Evaluation périodique

Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- 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 ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002FC000089	Matériau :	Dalle dure beige cassante compacte
Réf mesure :	P3 Phase 2	Destination du local :	
Date évaluation :	23/07/2015	Local ou zone homogène :	Vol 15 (Escalier R+1)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
Protection physique étanche				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée	Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
				AC2

Résultat : Evaluation périodique
Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- 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 ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002FC000089	Matériau :	Plaque fibrociment grise compacte avec
Réf mesure :	P4	Destination du local :	...
Date évaluation :	23/07/2015	Local ou zone homogène :	Vol 16 (Toiture)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat	
Protection physique étanche				EP	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP	
			Risque de dégradation rapide	AC1	
	Matériau dégradé	Ponctuelle		Risque faible d'extension de la dégradation	EP
				Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée		Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- 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 ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit blanchâtre compact hétérogène avec peinture inséparable - -	RDC - Vol 1 (Salon)	
P2 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire et ragréage gris inséparable - -	RDC - Vol 14 (Cuisine 3)	
P2 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure marron cassante compacte - -	RDC - Vol 14 (Cuisine 3)	
P3 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire et ragréage gris inséparable - -	RDC - Vol 15 (Escalier R+1)	
P3 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure beige cassante compacte - -	RDC - Vol 15 (Escalier R+1)	
P4	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaque fibrociment grise compacte avec fibres visibles - -	TOITURE - Vol 16 (Toiture)	

Laboratoire d'analyses

Nom du laboratoire : Se reporter aux rapport d'analyse

Adresse :

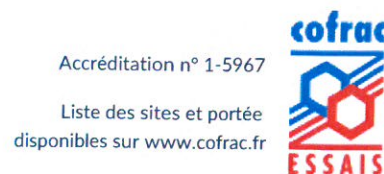
Téléphone :

Email :

Numéro d'accréditation :



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



l'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

APPORT D'ESSAI N° IT071507-53051 EN DATE DU 31/07/2015 ECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

C ENVIRONNEMENT
Mme Fanny CAZALS
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

P élèvement :

Reçu au laboratoire le : 24/07/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire R
MesureAmianteAT_24a98129-6c4c-4f3f-9fbb-1214c123ea
6c

Réf. Client :

Réf. ITGA :

Commande	002FC000089	Commande	IT0715-71018
Ec antillon	002FC000089001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre projeté / Vol 1 (Salon)	Echantillon	IT071507-53051
Dossier client	_0989_01_AA_IMMEUBLE 6 RUE ARRIA LY (FERME NIBOUL) 6 Rue Arria ly (ferme Niboul) - 31200 Toulouse Parties communes de l'immeuble 6 Rue Arria Ly (Ferme Niboul)	Description ITGA	Enduit blanchâtre compact hétérogène avec peinture inséparable

P éparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des
poussières sur grille de microscope électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de Prépas
Enduit blanchâtre compact hétérogène avec peinture inséparable	META le 31/07/2015	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Aurélie SIMON - Analyste



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

cofrac
Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



*accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

APPORT D'ESSAI N° IT071507-53052 EN DATE DU 31/07/2015 ECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

C ENVIRONNEMENT
Mme Fanny CAZALS
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Réf. Client :

P élèvement :

Reçu au laboratoire le : 24/07/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire R
MesureAmianteAT_d3773f76-ef31-4f8c-acfb-d253d38c35b
9

Réf. ITGA :

Commande	002FC000089	Commande	IT0715-71018
Ec antillon	002FC000089002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 14 (Cuisine 3)	Echantillon	IT071507-53052
Dossier client	_0989_01_AA_IMMEUBLE 6 RUE ARRIA LY (FERME NIBOUL) 6 Rue Arria ly (ferme Niboul) - 31200 Toulouse Parties communes de l'immeuble 6 Rue Arria Ly (Ferme Niboul)	Description ITGA	Dalle dure marron cassante compacte avec colle bitumineuse noire et ragréage gris

P éparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

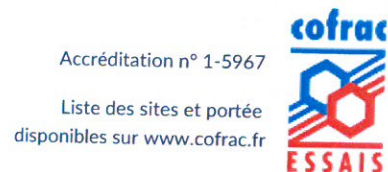
Ré sultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de Prépas
Dalle dure marron cassante compacte	META le 31/07/2015	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Colle bitumineuse noire et ragréage gris inséparable	MOLP le 30/07/2015	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Aurélie SIMON - Analyste



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



l'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

APPORT D'ESSAI N° IT071507-53053 EN DATE DU 31/07/2015 ECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

C ENVIRONNEMENT
Mme Fanny CAZALS
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

P élèvement :

Reçu au laboratoire le : 24/07/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire R
MesureAmianteAT_d4961370-f685-4a7d-a269-8c19dd952
673

Réf. Client :

Commande	002FC000089
Ec antillon	002FC000089003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 15 (Escalier R+1)
Dossier client	_0989_01_AA_IMMEUBLE 6 RUE ARRIA LY (FERME NIBOUL) 6 Rue Arria ly (ferme Niboul) - 31200 Toulouse Parties communes de l'immeuble 6 Rue Arria Ly (Ferme Niboul)

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-71018
Echantillon	IT071507-53053
Description ITGA	Dalle dure beige cassante compacte avec colle bitumineuse noire et ragréage gris

P éparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de Prépas
Dalle dure beige cassante compacte	META le 31/07/2015	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Colle bitumineuse noire et ragréage gris inséparable	MOLP le 30/07/2015	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Aurélie SIMON - Analyste



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



l'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

APPORT D'ESSAI N° IT071507-53054 EN DATE DU 31/07/2015 ECHEC ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

C ENVIRONNEMENT
Mme Fanny CAZALS
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

P élèvement :

Reçu au laboratoire le : 24/07/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire R
MesureAmianteAT_c4cc98d9-7385-414e-81a9-8225902e5
46f

Réf. Client :

Réf. ITGA :

Commande	002FC000089	Commande	IT0715-71018
Ec antillon	002FC000089004 / Toiture et étanchéité / Plaques ondulées / Plaques en fibres-ciment / Vol 16 (Toiture)	Echantillon	IT071507-53054
Dossier client	_0989_01_AA_IMMEUBLE 6 RUE ARRIA LY (FERME NIBOUL) 6 Rue Arria ly (ferme Niboul) - 31200 Toulouse Parties communes de l'immeuble 6 Rue Arria Ly (Ferme Niboul)	Description ITGA	Plaque fibrociment grise compacte avec fibres visibles

P éparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de Prépas
Plaque fibrociment grise compacte avec fibres visibles	MOLP le 30/07/2015	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Aurélie SIMON - Analyste

Annexe : Documents



Loi SRU : certificat de logement décent
Investissement locatif dans l'ancien (dispositions ROBENI)
certificat de conformité des travaux de réhabilitation
diagnostic des déchets issus de la démolition des bâtiments (décret n°2011-610 du 31 mai 2011)
La pose de détecteur d'incendie autonome de fumée
testa d'étanchéité à l'air suivant le référentiel Qualibat

Ainsi que toute activité accessoire non aggravante directement liée à l'activité principale

Et à l'exclusion de tout diagnostic :

- relatif à une étude concernant la pollution des sols
- relatif à la détection de légionnelle effectuée dans des établissements de soins, des maisons de retraite, des établissements scolaires et parascolaires

2) Le prélèvement d'air, de matériaux, d'eau, sans analyse

Il est précisé que les sociétés SYNAPPS et ATLANTÉ DÉVELOPPEMENT sont assurées au titre du présent contrat uniquement en Responsabilité Civile Exploitation

Cette attestation est valable pour la période du 01/01/2015 au 31/12/2015

La garantie s'exerce dans les limites des Conditions Générales, Conditions Particulières et Annexes faisant partie intégrante de la police référencée ci-dessus

En foi de quoi nous délivrons la présente attestation pour servir et valoir ce que de droit

Fait à LYON, le 13/02/2015

Mabelle VITTOZ



ATTESTATION D'ASSURANCE

La Compagnie GENERALI IARD, dont le Siège Social situé 7, boulevard Haussmann 75009 PARIS, atteste garantir

SYNAPPS
ZI DU PONT
42300 VILLEREST

Agissant tant pour son compte que celui de :

- AC ENVIRONNEMENT - ZI du Pont - 42300 VILLEREST
- AC PRELEVEMENT - ZI du Pont de Leva - 42300 VILLEREST
- CRD (Centre Recherche Diagnostique) - 358 Route d'AFFRES - 79000 NIORT
- ATLANTÉ DÉVELOPPEMENT - La Leva - ZI du Pont - 42300 VILLEREST

poli contrat d'assurance n° AM85928

La garantie du contrat porte exclusivement :

- sur les diagnostics et expertises immobilières désignés ci-après
- et à condition qu'ils et elles soient réalisés par des personnes possédant toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation

Activités garanties :

1) Les activités énumérées par l'article L 271-4 du Code de la construction et de l'habitation :

- Le diagnostic plomb y compris avant travaux ou démolition
- Le diagnostic amiante y compris avant travaux ou démolition
- La présence de termites
- L'état de l'installation de gaz
- L'état des risques naturels et technologiques (ERNT)
- Le diagnostic de performance énergétique DPE (Dispositions Dufout)
- L'état de l'installation intérieure d'électricité
- Le contrôle des installations d'assainissement non collectif
- le contrôle de la conformité des moyens de chauffage utilisant de la biomasse, dans le cadre de la mise en œuvre du Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) de la Vallée de l'Arve

L'état des lieux localisés conformément à la Loi 89-462 du 6 juillet 1989
- états des lieux et états de division des lots en copropriété

Le mesurage "Loi Carrez"

Les activités complémentaires suivantes :

- Le calcul des tantièmes et millièmes de copropriété - réalisation de plan mètre
- L'analyse de la teneur en plomb dans l'eau potable
- La mesure du radon dans les bâtiments
- Fût à taux zéro - certificat de normes de surface et d'habitat

Attestation Assurance Générali 2



ATTESTATION SUR L' HONNEUR

Rappel :

Selon l'obligation de l'article R271-3 (ci-dessous) du code de la construction et de l'habitation (inséré par Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 en 3 du journal officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1^{er} novembre 2007) : Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur du fait qu'elle est en situation régulière au regard des articles L 271-4 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, contacts et diagnostics rattachés au dossier : (DCT)

Je soussigné M. Pierre DEROCHE, gérant de la SARL AC ENVIRONNEMENT siren 441 755 914 00298 né à Dusseldorf le 11/02/1975, déclare que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence et que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés pour établir les documents prévus aux 2^{es} et 3^{es} de l'article L 271-4, à savoir :

AMIANTE - PLOMB - TERMITES - DPE - GAZ - ELECTRICITE

Je déclare que la SARL AC ENVIRONNEMENT en la personne de Pierre Deroche est souscrite d'une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions

Selon l'article R271-2 (inséré dans le code de la construction et de l'habitation par le décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 art. 3, journal Officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1^{er} novembre 2007) : les personnes mentionnées à l'article L 271-6 souscrivent une assurance dont le montant de la garantie ne peut être inférieur à 300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance

Le contrat responsabilité civile professionnelle Générali n° AM85928 renouvelable avec tacite reconduction de la SARL AC ENVIRONNEMENT répond à ces obligations

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus

Je déclare en outre ne pas verser de commission ou apporter d'affaires mandataires prescrites

Je déclare tenir un registre des réclamation et des plaintes qui est à la disposition de l'organisme certificateur dénommé ICERT certifications de personnes

Fait à Rungis le 11 mai 2015

Pierre DEROCHE
Directeur Général

Attestation assurance Générali



Décision de certification

CAZALS Farley
4 Avenue de Cugnaux Résidence Le Topaze 82
31270 VILLENEUVE TOLOSANE

Nous avons l'honneur de vous transmettre vos résultats d'examen de certification

Amiante

Réussite à la certification
Résultat de l'examen théorique du 30/01/2015
Résultat de l'examen Pratique du 30/01/2015

	Réussite	Réussite
matériel	20.00	16.43
connaître	20.00	13.33
rapport		

AMIANTE RECERTIFICATION

Les conditions de recertification Amiante prévoyant également la réalisation d'une surveillance documentaire liée à l'exercice de votre activité de diagnostic Amiante

La réussite de vos examens de recertification AMIANTE ne pourra être prononcée que lorsque cette surveillance documentaire sera validée

Le cas échéant, votre certificat de compétences vous sera adressé prochainement

Si vous avez échoué à l'un de vos examens de certification, n'hésitez pas à nous contacter pour planifier des sessions de recyclage - 06 10 05 7 510

A votre disposition pour tout renseignement complémentaire nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos cordiales salutations

Date: 06/02/2015

Votre du comité de décision

Attestation sur l'honneur

ATION Parc Edonia - Bat G - rue de la Terre Victoria 35760

