

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

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

Module n°70LAG0001

7 SQUARE DES PLATANES APPT 1

77380 COMBS LA VILLE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	7 SQUARE DES PLATANES APPT 1 77380 COMBS LA VILLE
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	Office Public de l'Habitat 77 Les Arcades – 2 rue Haute 77176 SAVIGNY-LE-TEMPLE

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	Office Public de l'Habitat 77
Adresse :	Les Arcades – 2 rue Haute 77176 SAVIGNY-LE-TEMPLE

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	EXPERT HABITAT 70LAG0001	Date d'émission du rapport :	06/06/2017
Le repérage a été réalisé le :	19/05/2017	Accompagnateur :	
Par :	Amaury LEPICHON	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
N° certificat de qualification :	CPDI3870	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Date d'obtention :	22/04/2016	Numéro d'accréditation :	1-5967
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :	I.Cert Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint GrÃ©goire	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
		Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
		N° de contrat d'assurance :	55897385
		Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT A AVESNES LES BAPAUME LE 06/06/2017

Cabinet : **EXPERT HABITAT**

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Amaury LEPICHON**

CACHET ET SIGNATURE



C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	7
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	8
G \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	14
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	22
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	23
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	35
1. Informations générales	35
a) Dangerosité de l'amiante	35
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	35
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	35
3. Recommandations générales de sécurité.....	36
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	36
a. Conditionnement des déchets	36
b. Apport en déchèterie.....	36
c. Filières d'élimination des déchets.....	36
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	37
e. Traçabilité.....	37
ATTESTATION(S).....	38
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	39

D\ CONCLUSIONS

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

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

PIECE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Entrée	Dalle dure cassante beige	Sol	70LAG0001P01	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Sol	70LAG0001P01	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Mur D plaque de plâtre	70LAG0001P10	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	Mur B béton	70LAG0001P11	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	70LAG0001P04	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	Sol	70LAG0001P04	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire + peinture non séparable	Sol	70LAG0001P05	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	Dalle dure cassante beige	Sol	70LAG0001P01	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Sol	70LAG0001P01	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
WC	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire + peinture non séparable	Sol	70LAG0001P05	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Ensemble des pièces sèches	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Murs plaque de plâtre	70LAG0001P10	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	Murs béton (sauf mur prélevé revenu non amianté)	70LAG0001P11	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

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

PIECE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT
Dégagement	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	Sol	70LAG0001P02	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Placard 1	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	Sol	70LAG0001P03	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	Sol	70LAG0001P04	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	Sol	70LAG0001P05	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	Mur A béton	70LAG0001P06	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	Enduit gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Mur D carreaux de plâtre	70LAG0001P07	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Plafond	70LAG0001P08	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

PIECE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT
Entrée	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	Mur A béton	70LAG0001P09	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Dégagement	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Plafond	70LAG0001P12	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	RESULTAT

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	NB DE PRLVT / TYPE	ELEMENTS A PRELEVER	ECHANTILLONAGE	NB DE PRLVTS MAX
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remise en peinture des murs		Enduit / Peinture	100%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafonds	Remise en peinture des plafonds		Enduit / Peinture	100%	
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remise en peinture des murs		Enduit / Peinture	100%	
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafonds	Remise en peinture des plafonds		Enduit / Peinture	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Remplacement de tous types de sols		Revêtement de sols	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement de tous types de sols		Plinthes	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	DAPP Liste A		Ensemble des éléments	100%	

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 19/05/2017

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre E.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux. Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail. Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

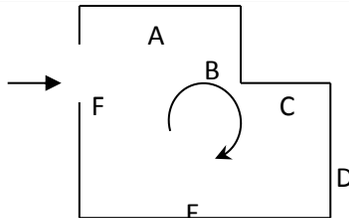
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
WC			OUI	concernée
Salle de bains			OUI	concernée
Cuisine			OUI	concernée
Séjour			OUI	concernée
Chambre 2			OUI	concernée
Entrée			OUI	concernée
Placard 1			OUI	concernée
Placard 2			OUI	concernée
Dégagement			OUI	concernée
Chambre 1			OUI	concernée

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
WC	Carreaux de plâtre	BETON					BOIS		
Salle de bains	Carreaux de plâtre	BETON							
Cuisine	BETON	Carreaux de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON			
Séjour	BETON	Plaque de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON			
Chambre 2	BETON	Plaque de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON			
Entrée	BETON	Carreaux de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON			
Placard 1					DALLE BETON	DALLE BETON			
Placard 2					DALLE BETON	DALLE BETON			
Dégagement	Plaque de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Chambre 1	BETON	Plaque de plâtre					BOIS		

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR ZONE DE SIMILITUDE D'OUVRAGE ET SUR JUGEMENT PERSONNEL

PIECE	ELEMENT A PRELEVER	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	Dalle dure cassante beige	Sol	70LAG0001P01	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Sol	70LAG0001P01	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire + peinture non séparable	Sol	70LAG0001P05	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Ensemble des pièces sèches	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Murs plaque de plâtre	70LAG0001P10	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	Murs béton (sauf mur prélevé revenu non amianté)	70LAG0001P11	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

PIECE	ELEMENT A PRELEVER	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Entrée	Dalle dure cassante beige	70LAG0001P01	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	70LAG0001P01	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ELEMENT A PRELEVER	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Dégagement	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	70LAG0001P10	Mur D plaque de plâtre	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	70LAG0001P11	Mur B béton	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	70LAG0001P04	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	70LAG0001P04	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire + peinture non séparable	70LAG0001P05	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

PIECE	ELEMENT A PRELEVER	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	70LAG0001P02	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 1	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	70LAG0001P03	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	70LAG0001P04	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	70LAG0001P05	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	70LAG0001P06	Mur A béton	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ELEMENT A PRELEVER	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	Enduit gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	70LAG0001P07	Mur D Carreaux de plâtre	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	70LAG0001P08	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	70LAG0001P09	Mur A béton	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Dégagement	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	70LAG0001P12	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	70LAG0001P02	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	70LAG0001P02	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	70LAG0001P03	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	70LAG0001P05	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces humides	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	70LAG0001P06	Mur A béton	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	70LAG0001P07	Mur D Carreaux de plâtre	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ELEMENT A PRELEVER	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	70LAG0001P08	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces sèches	Enduit gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	70LAG0001P07	Mur D Carreaux de plâtre	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	70LAG0001P12	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES

PRELEVEMENT : 70LAG0001P01		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Entrée
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle dure cassante beige	19/05/2017	LEPICHON Amaury
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)



PRELEVEMENT : 70LAG0001P01		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Entrée
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	19/05/2017	LEPICHON Amaury
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)



PRELEVEMENT : 70LAG0001P02		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Dégagement
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	19/05/2017	LEPICHON Amaury

LOCALISATION	RESULTAT
Sol	Amiante non détecté

EMPLACEMENT	
	

PRELEVEMENT : 70LAG0001P03		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Placard 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	19/05/2017	LEPICHON Amaury

LOCALISATION	RESULTAT
Sol	Amiante non détecté

EMPLACEMENT	
	

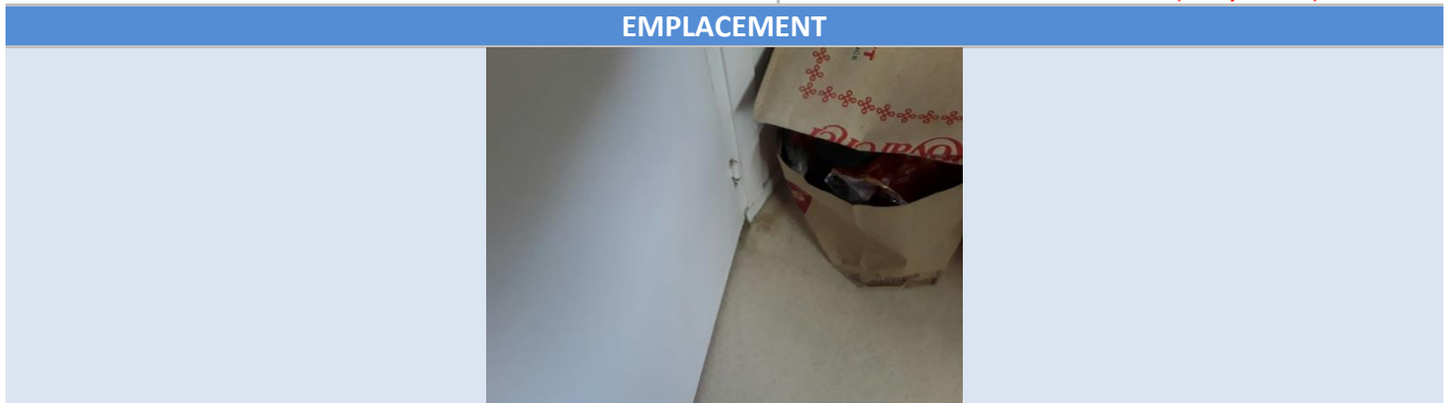
PRELEVEMENT : 70LAG0001P04		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	19/05/2017	LEPICHON Amaury

LOCALISATION	RESULTAT
Sol	Fr1:Amiante non détecté



PRELEVEMENT : 70LAG0001P04		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	19/05/2017	LEPICHON Amaury

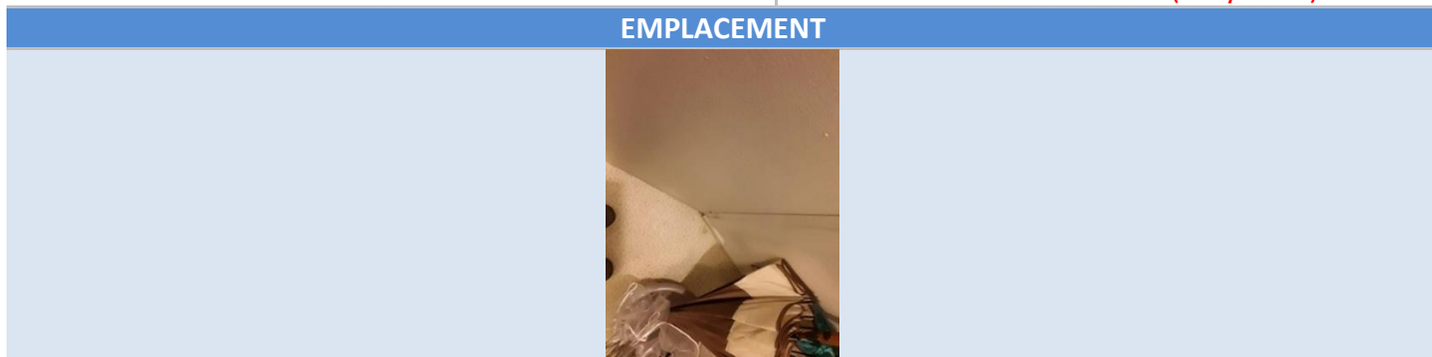
LOCALISATION	RESULTAT
Sol	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)



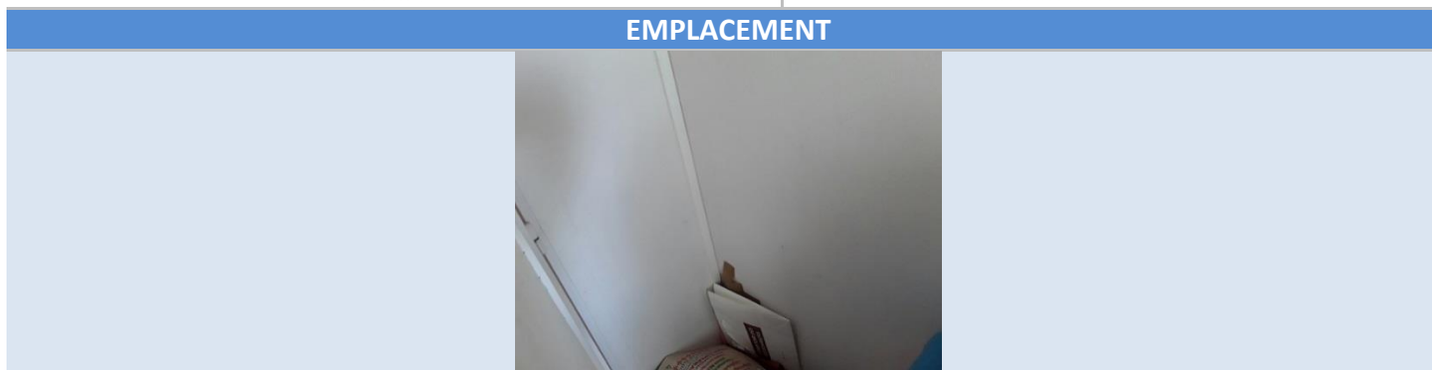
PRELEVEMENT : 70LAG0001P04		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	19/05/2017	LEPICHON Amaury
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 70LAG0001P05		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	19/05/2017	LEPICHON Amaury
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr1:Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 70LAG0001P05		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire + peinture non séparable	19/05/2017	LEPICHON Amaury
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	



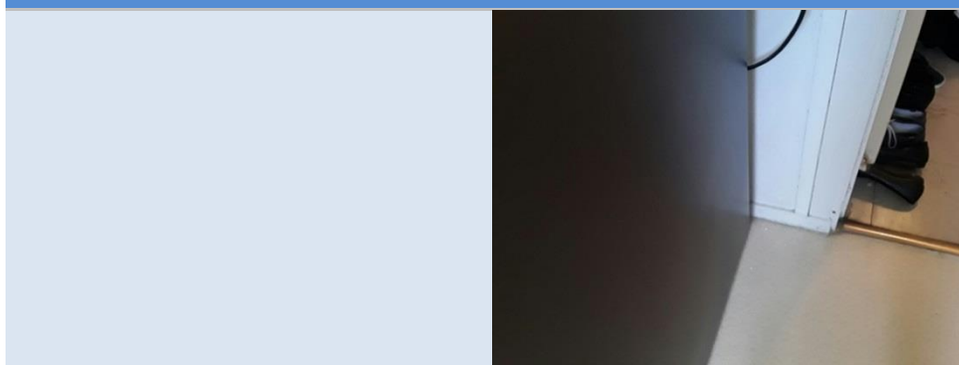
PRELEVEMENT : 70LAG0001P06		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	19/05/2017	LEPICHON Amaury
LOCALISATION	RESULTAT	
Murs	Amiante non détecté	



PRELEVEMENT : 70LAG0001P07

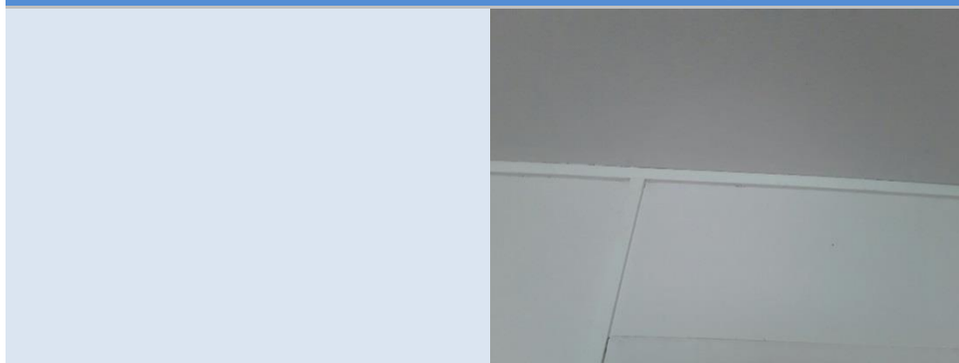
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	19/05/2017	LEPICHON Amaury

LOCALISATION	RESULTAT
Murs	Amiante non détecté

EMPLACEMENT

PRELEVEMENT : 70LAG0001P08

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	19/05/2017	LEPICHON Amaury

LOCALISATION	RESULTAT
Plafonds	Amiante non détecté

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 70LAG0001P09		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Entrée
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	19/05/2017	LEPICHON Amaury
LOCALISATION	RESULTAT	
Murs	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT		
		

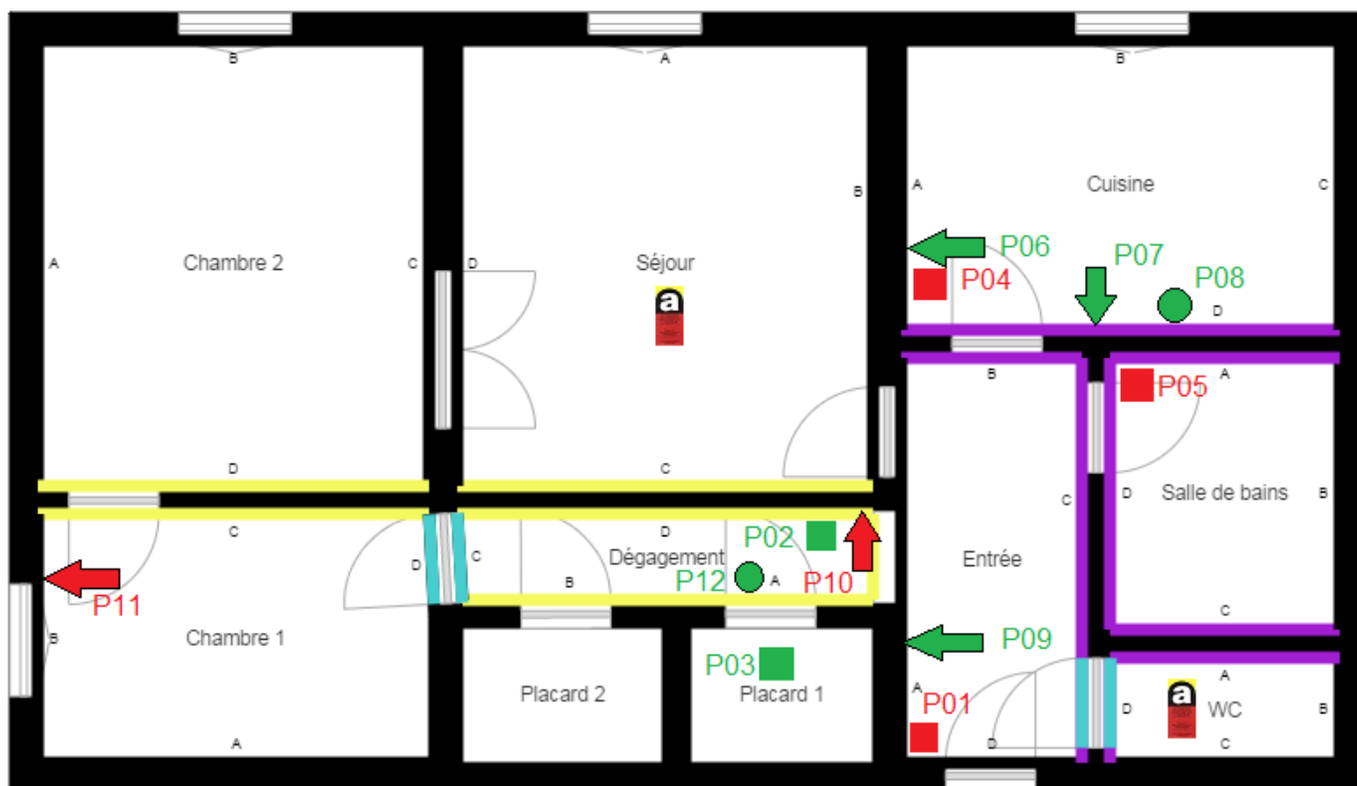
PRELEVEMENT : 70LAG0001P10		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Dégagement
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	19/05/2017	LEPICHON Amaury
LOCALISATION	RESULTAT	
Murs	Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 70LAG0001P11		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	19/05/2017	LEPICHON Amaury
LOCALISATION		RESULTAT
Murs		Amiante détecté (Chrysotile)
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 70LAG0001P12		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
EXPERT HABITAT	70LAG0001 19/05/2017	Dégagement
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	19/05/2017	LEPICHON Amaury
LOCALISATION		RESULTAT
Plafonds		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



- Murs béton
- Murs carreaux de plâtre
- Murs plaque de plâtre
- a Sols amiantés

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-52896 EN DATE DU 01/06/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
 MATERIAUX)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-50831
 Echantillon ITGA : IT071705-52896
 Reçu au laboratoire le : 23/05/2017

Réf. Client :

Commande	70LAG0001
Dossier client	70LAG0001 - 7 SQUARE DES PLATANES APPT 1 77380 COMBS LA VILLE
Echantillon	70LAG0001P01 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Entrée Sols Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope 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 préparations
▶ Dalle dure cassante beige	META le 01/06/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	MOLP le 01/06/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-52897 EN DATE DU 01/06/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
 MATERIAUX)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-50831
 Echantillon ITGA : IT071705-52897
 Reçu au laboratoire le : 23/05/2017

Réf. Client :

Commande	70LAG0001
Dossier client	70LAG0001 - 7 SQUARE DES PLATANES APPT 1 77380 COMBS LA VILLE
Echantillon	70LAG0001P02 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Dégagement Sols Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope 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 préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable	META le 01/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
 DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-52898 EN DATE DU 01/06/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
 MATERIAUX)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-50831
 Echantillon ITGA : IT071705-52898
 Reçu au laboratoire le : 23/05/2017

Réf. Client :

Commande	70LAG0001
Dossier client	70LAG0001 - 7 SQUARE DES PLATANES APPT 1 77380 COMBS LA VILLE
Echantillon	70LAG0001P03 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Placard 1 Sols Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope 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 préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META le 01/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
 DTA 164 rev 12



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-52899 EN DATE DU 01/06/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
 MATERIAUX)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-50831
 Echantillon ITGA : IT071705-52899
 Reçu au laboratoire le : 23/05/2017

Réf. Client :

Commande	70LAG0001
Dossier client	70LAG0001 - 7 SQUARE DES PLATANES APPT 1 77380 COMBS LA VILLE
Echantillon	70LAG0001P04 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Cuisine Sols Revêtement souple
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène / Colle bitumineuse noire

Préparation :

- 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
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope 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 préparations
▶ Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	META le 01/06/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	META le 01/06/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	MOLP le 01/06/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
 DTA 164 rev 12



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-52900 EN DATE DU 01/06/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
 MATERIAUX)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-50831
 Echantillon ITGA : IT071705-52900
 Reçu au laboratoire le : 23/05/2017

Réf. Client :

Commande	70LAG0001
Dossier client	70LAG0001 - 7 SQUARE DES PLATANES APPT 1 77380 COMBS LA VILLE
Echantillon	70LAG0001P05 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Salle de bains Sols Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire / Peinture / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

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
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope 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 préparations
▶ Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	META le 01/06/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire + peinture non séparable	MOLP le 01/06/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-52901 EN DATE DU 01/06/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
 MATERIAUX)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-50831
 Echantillon ITGA : IT071705-52901
 Reçu au laboratoire le : 23/05/2017

Réf. Client :

Commande	70LAG0001
Dossier client	70LAG0001 - 7 SQUARE DES PLATANES APPT 1 77380 COMBS LA VILLE
Echantillon	70LAG0001P06 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Murs Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope 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 préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	META le 01/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
 DTA 164 rev 12



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-52902 EN DATE DU 01/06/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
 MATERIAUX)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-50831
 Echantillon ITGA : IT071705-52902
 Reçu au laboratoire le : 23/05/2017

Réf. Client :

Commande	70LAG0001
Dossier client	70LAG0001 - 7 SQUARE DES PLATANES APPT 1 77380 COMBS LA VILLE
Echantillon	70LAG0001P07 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Murs Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit gris en faible quantité / Matériau plâtreux blanc en faible quantité / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope 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 préparations
▶ Enduit gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 01/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-52903 EN DATE DU 01/06/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
 MATERIAUX)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-50831
 Echantillon ITGA : IT071705-52903
 Reçu au laboratoire le : 23/05/2017

Réf. Client :

Commande	70LAG0001
Dossier client	70LAG0001 - 7 SQUARE DES PLATANES APPT 1 77380 COMBS LA VILLE
Echantillon	70LAG0001P08 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Plafonds Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

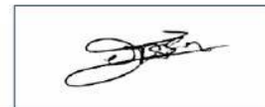
Technique Analytique :

- Microscope 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 préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 01/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
 DTA 164 rev 12



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-52904 EN DATE DU 01/06/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
 MATERIAUX)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-50831
 Echantillon ITGA : IT071705-52904
 Reçu au laboratoire le : 23/05/2017

Réf. Client :

Commande	70LAG0001
Dossier client	70LAG0001 - 7 SQUARE DES PLATANES APPT 1 77380 COMBS LA VILLE
Echantillon	70LAG0001P09 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Entrée Murs Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Carton

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope 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 préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	META le 01/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
 DTA 164 rev 12



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-52905 EN DATE DU 01/06/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
 MATERIAUX)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-50831
 Echantillon ITGA : IT071705-52905
 Reçu au laboratoire le : 23/05/2017

Réf. Client :

Commande	70LAG0001
Dossier client	70LAG0001 - 7 SQUARE DES PLATANES APPT 1 77380 COMBS LA VILLE
Echantillon	70LAG0001P10 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Dégagement Murs Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope 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 préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	META le 01/06/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-52906 EN DATE DU 01/06/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
 MATERIAUX)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-50831
 Echantillon ITGA : IT071705-52906
 Reçu au laboratoire le : 23/05/2017

Réf. Client :

Commande	70LAG0001
Dossier client	70LAG0001 - 7 SQUARE DES PLATANES APPT 1 77380 COMBS LA VILLE
Echantillon	70LAG0001P11 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 1 Murs Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Papier peint

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope 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 préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	META le 01/06/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
 DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-52907 EN DATE DU 01/06/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
 MATERIAUX)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-50831
 Echantillon ITGA : IT071705-52907
 Reçu au laboratoire le : 23/05/2017

Réf. Client :

Commande	70LAG0001
Dossier client	70LAG0001 - 7 SQUARE DES PLATANES APPT 1 77380 COMBS LA VILLE
Echantillon	70LAG0001P12 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Dégagement Plafonds Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope 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 préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 01/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
 DTA 164 rev 12

ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

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 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 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.

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
Case courrier 8 10 33
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55897385 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
 - Le constat des Risques d'exposition au plomb
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Dossier technique amiante
 - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
 - Diagnostic amiante parties privatives
 - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
 - Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences
Diagnosticteur Immobilier



N° CPDI 3870

Version 01

Je soussigné, **Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert**, atteste que :
Monsieur Amaury LE PICHON

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

Amiante **Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis**
Date d'effet : 22/04/2016, date d'expiration : 21/04/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 23/05/2016

Arrêté du 5 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 08/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2009, du 7/12/2011 et du 14/02/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 07/12/2011. Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 10/12/2009 et du 02/12/2011.



Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



CPEDI FR11 rév 10