

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

64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01

77270 VILLEPARISIS

A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :	RC	Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	OPH77	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	OPH77 38LAP0001	Date d'émission du rapport :	08/08/2017
Le repérage a été réalisé le :	24/07/2017	Accompagnateur :	
Par :	Mickaël JULIEN	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
N° certificat de qualification :		Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Date d'obtention :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :		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 08/08/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Mickaël JULIEN



Rapport N° : 38LAP0001 24/07/2017

2/53

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	10
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	11
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	11
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	12
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	20
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	29
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	31
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	49
1. Informations générales	49
a) Dangerosité de l'amiante	49
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	49
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	49
3. Recommandations générales de sécurité.....	50
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	50
a. Conditionnement des déchets	50
b. Apport en déchèterie.....	50
c. Filières d'élimination des déchets.....	50
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	50
e. Traçabilité.....	51
ATTESTATION(S).....	52
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	53

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	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Entrée	RC	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Plafond	38LAP0001P009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	RC	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + carton non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Mur A	38LAP0001P011	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Ensemble des pièces sèches	RC	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Plafond	38LAP0001P009	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
WC	RC	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + carton non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Murs	38LAP0001P011	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle d'eau	RC	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + carton non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Murs	38LAP0001P011	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle d'eau	RC	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + carton non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Mur B	38LAP0001P011	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	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	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	REPERAGE	N° ECHANTILLON	METHODE	ETAT
Cuisine	RC	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige non séparable	Sol	38LAP0001P002	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Débarras	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	Sol	38LAP0001P003	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Salle de bains	RC	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère incolore non séparable + carrelage en faible quantité en vrac non séparable	Sol	38LAP0001P004	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Couloir	RC	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de	Sol	38LAP0001P005	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE

		ragréage blanche en faible quantité non séparable				
Salon	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Sol	38LAP0001P006	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION TOTALE
Chambre 1	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant bleu + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige en faible quantité non séparable	Sol	38LAP0001P007	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Chambre 3	RC	Revêtement cassant marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	Sol	38LAP0001P008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	RC	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	Plafond	38LAP0001P010	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION TOTALE
Salle de bains	RC	Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit beige en vrac	Mur B	38LAP0001P012	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE

		non séparable + peinture non séparable				
Cuisine	RC	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	Mur B	38LAP0001P013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salon	RC	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	Mur A	38LAP0001P014	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salon	RC	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Mur D	38LAP0001P015	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Entrée	RC	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	Mur G	38LAP0001P016	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
WC	RC	Colle blanche + carrelage	Mur A	38LAP0001P017	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	RC	Colle grise + peinture non séparable + carrelage	Mur D	38LAP0001P018	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
WC	RC	Colle beige en faible quantité non séparable + carrelage	Mur C	38LAP0001P019	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle d'eau	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	Sol	38LAP0001P003	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE
WC	RC	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable	Sol	38LAP0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE

		+ revêtement cassant gris + colle polymère incolore non séparable + carrelage en faible quantité en vrac non séparable				
Entrée	RC	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	Sol	38LAP0001P005	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE
Séjour	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Sol	38LAP0001P006	ZSO	DEGRADATION TOTALE
Chambre 2	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris	Sol	38LAP0001P006	ZSO	DEGRADATION TOTALE

		hétérogène				
Placard	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Sol	38LAP0001P006	ZSO	DEGRADATION TOTALE
Ensemble des pièces humides	RC	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	Plafonds	38LAP0001P010	ZSO	DEGRADATION TOTALE
Ensemble des pièces humides	RC	Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Murs	38LAP0001P012	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE
Ensemble des pièces humides	RC	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	Murs	38LAP0001P013	ZSO	BON ETAT
Ensemble des pièces sèches	RC	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	Murs	38LAP0001P014	ZSO	BON ETAT
Ensemble des pièces sèches	RC	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Murs	38LAP0001P015	ZSO	BON ETAT
Ensemble des pièces sèches	RC	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	Murs	38LAP0001P016	ZSO	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	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	DAPP Liste A		Ensemble des éléments	100%	1
Voir commentaire	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement des faïences		Faïence	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 humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs et Plafonds	Remise en peinture des murs et plafonds		Enduit / Peinture	100%	
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs et Plafonds	Remise en peinture des murs et plafonds		Enduit / Peinture	100%	

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 24/07/2017

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).

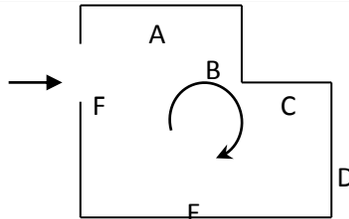
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 :



Description des travaux envisagés : Diagnostic total en vue de la réalisation de futurs travaux

G \ RAPPORTS PRECEDENTS

H \ 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	RC		OUI	CONCERNEE
Débarras	RC		OUI	CONCERNEE
Cuisine	RC		OUI	CONCERNEE
Séjour	RC		OUI	CONCERNEE
Entrée	RC		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	RC		OUI	CONCERNEE
Couloir	RC		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	RC		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	RC		OUI	CONCERNEE
Salle d'eau	RC		OUI	CONCERNEE
Chambre 3	RC		OUI	CONCERNEE
Placard	RC		OUI	CONCERNEE
Salon	RC		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
WC	BETON	Plaque de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Débarras	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	BETON		DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		

Rapport N° : 38LAP0001

24/07/2017

12/53

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Cuisine	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Séjour	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre	BETON		DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Entrée	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre	BETON		DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Salle de bains	Plaque de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON			
Couloir	Plaque de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Chambre 1	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	BETON		DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Chambre 2	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	BETON		DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Salle d'eau	BETON	Plaque de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Chambre 3	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Placard	BETON	Plaque de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Salon	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre	BETON		DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Débarras	RC	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P 009	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour	RC	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P 009	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1	RC	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P 009	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2	RC	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P 009	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 3	RC	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P 009	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard	RC	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P 009	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Salon	RC	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P 009	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
	RC	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P 009	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC	RC	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + carton non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P 011	Mur A	DEGRADATI ON PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Salle d'eau	RC	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + carton non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P 011	Mur A	DEGRADATI ON PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
	RC	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + carton non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P 011	Mur A	DEGRADATI ON PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Entrée	RC	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P009	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	RC	Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + carton non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P011	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	RC	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige non séparable	38LAP0001P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Débarras	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	38LAP0001P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère incolore non séparable + carrelage en faible quantité en vrac non séparable	38LAP0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir	RC	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable +	38LAP0001P005	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 38LAP0001

24/07/2017

15/53

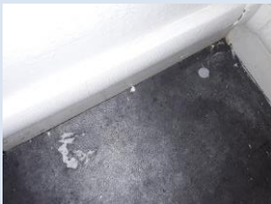
PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable					
Salon	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	38LAP0001P006	Sol	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant bleu + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige en faible quantité non séparable	38LAP0001P007	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3	RC	Revêtement cassant marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	38LAP0001P008	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	38LAP0001P010	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P012	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P013	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salon	RC	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P014	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salon	RC	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P01 5	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	RC	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P01 6	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	RC	Colle blanche + carrelage	38LAP0001P01 7	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Colle grise + peinture non séparable + carrelage	38LAP0001P01 8	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	RC	Colle beige en faible quantité non séparable + carrelage	38LAP0001P01 9	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	38LAP0001P00 3	Sol	DEGRA DATION PARTIEL LE	Amiante non détecté	ZSO
WC	RC	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère incolore non séparable + carrelage en faible quantité en vrac non séparable	38LAP0001P00 4	Sol	DEGRA DATION PARTIEL LE	Amiante non détecté	ZSO
Entrée	RC	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	38LAP0001P00 5	Sol	DEGRA DATION PARTIEL LE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non	38LAP0001P00 6	Sol	DEGRA DATION TOTALE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène					
Chambre 2	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	38LAP0001P006	Sol	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZSO
Placard	RC	Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	38LAP0001P006	Sol	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces humides	RC	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	38LAP0001P010	Plafonds	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces humides	RC	Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P012	Murs	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces humides	RC	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P013	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces sèches	RC	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P014	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces sèches	RC	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non	38LAP0001P015	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		séparable					
Ensemble des pièces sèches	RC	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	38LAP0001P01 6	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 38LAP0001P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 38LAP0001P003		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Débarras
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 38LAP0001P004		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère incolore non séparable + carrelage en faible quantité en vrac non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Amiante non détecté	
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 38LAP0001P005		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Couloir
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Amiante non détecté	
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 38LAP0001P006		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Salon
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 38LAP0001P007		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant bleu + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige en faible quantité non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 38LAP0001P008		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Chambre 3
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement cassant marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 38LAP0001P009		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Entrée
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Plafond	Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 38LAP0001P010		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit beige en vrac + peinture non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Plafond		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 38LAP0001P011		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + carton non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur A		Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



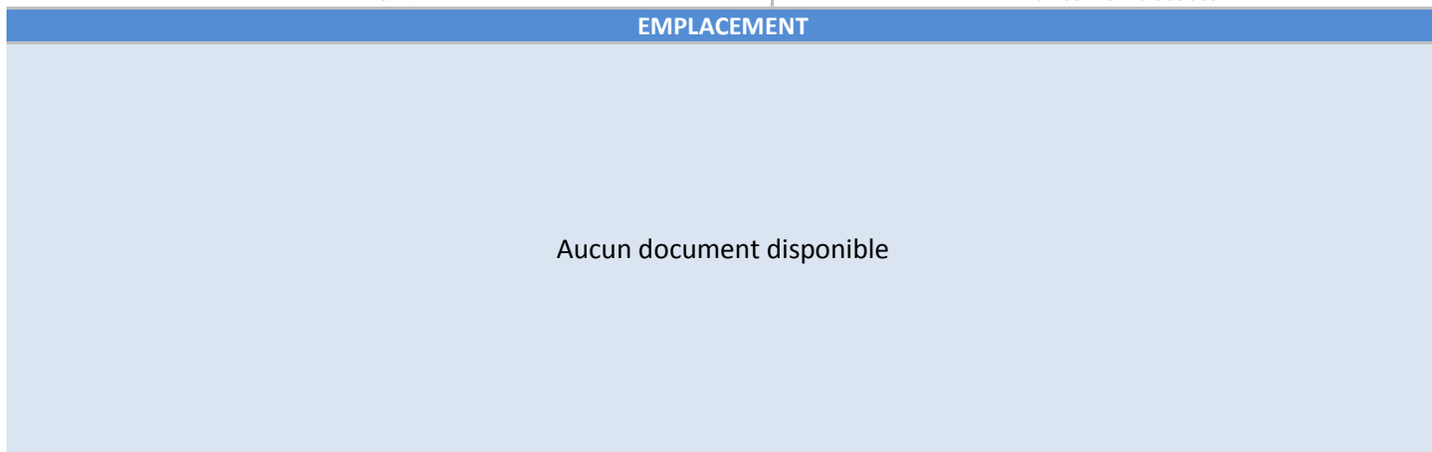
PRELEVEMENT : 38LAP0001P012		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur B		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 38LAP0001P013		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur B		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 38LAP0001P014		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Salon
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur A	Amiante non détecté	



PRELEVEMENT : 38LAP0001P015		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Salon
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur D	Amiante non détecté	



PRELEVEMENT : 38LAP0001P016		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Entrée
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur G	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 38LAP0001P017		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	WC
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle blanche + carrelage	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur A	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 38LAP0001P018		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise + peinture non séparable + carrelage	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur D		Amiante non détecté

EMPLACEMENT

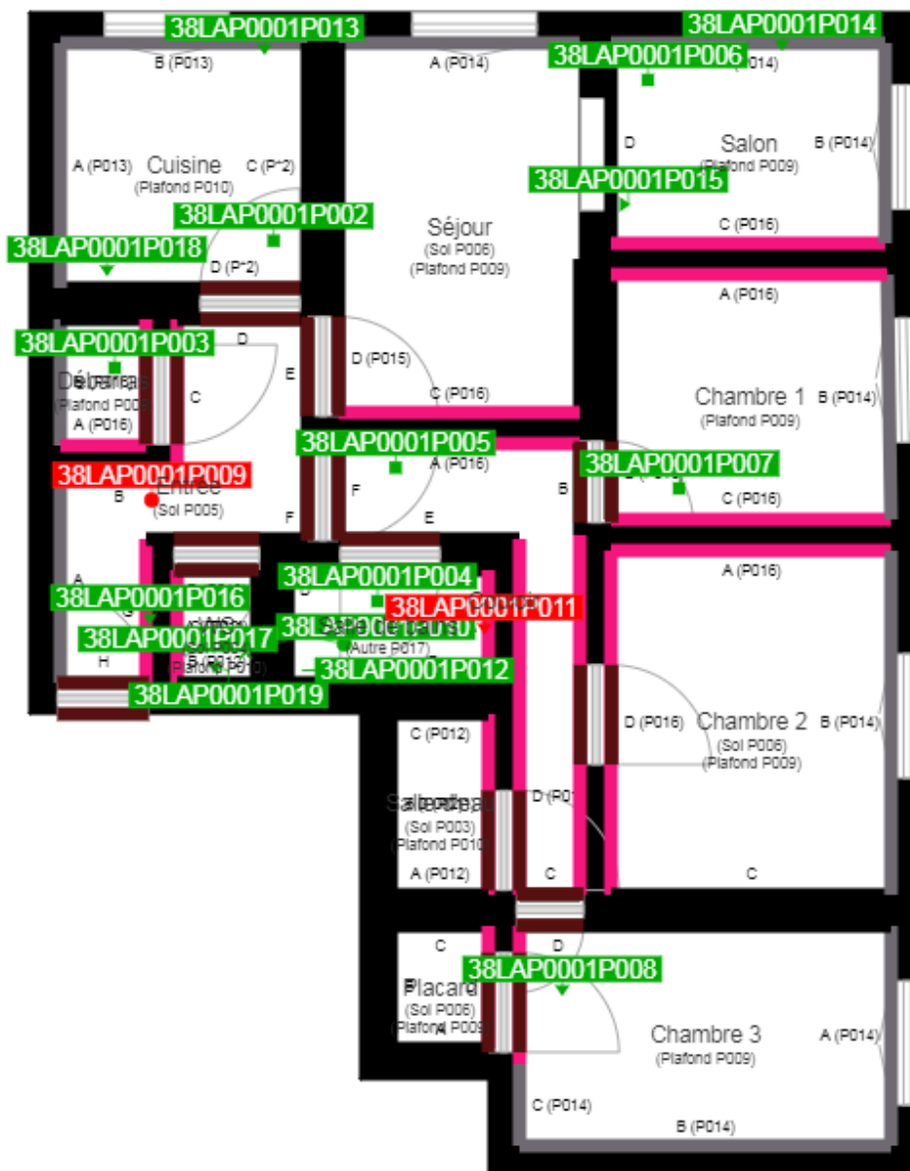


PRELEVEMENT : 38LAP0001P019		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	38LAP0001 24/07/2017	WC
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle beige en faible quantité non séparable + carrelage	24/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur C		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs Béton brut
	Cloisons Plaques de plâtre
	Murs carreaux de plâtre
	Murs Béton / Enduit
	Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
	Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
	Torchis
	Murs Amiantés
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière

	Prélèvements de sol amiantés
	Prélèvements de sol non amiantés
	Prélèvements de plafonds amiantés
	Prélèvements de plafonds non amiantés
	Prélèvements de murs amiantés
	Prélèvements de murs non amiantés
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non 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° IT071707-55902 EN DATE DU 07/08/2017 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 : IT0717-74043
Echantillon ITGA : IT071707-55902
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage beige

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 gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige non séparable	META le 07/08/2017	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° IT071707-55903 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
Echantillon ITGA : IT071707-55903
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Débarras Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple gris avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Revêtement cassant gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche en faible quantité

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 gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	META le 07/08/2017	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



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

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55904 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
Echantillon ITGA : IT071707-55904
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Salle de bains Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Revêtement cassant gris / Colle polymère incolore / Carrelage en faible quantité en vrac

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 gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère incolore non séparable + carrelage en faible quantité en vrac non séparable	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	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° IT071707-55905 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
 Echantillon ITGA : IT071707-55905
 Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Couloir Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Revêtement souple gris avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Ragrée gris / Sous couche de ragrée blanche en faible quantité

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 gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragrée gris + sous couche de ragrée blanche en faible quantité non séparable	META le 07/08/2017	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° IT071707-55906 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
 Echantillon ITGA : IT071707-55906
 Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Salon Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple gris avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Peinture en faible quantité / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène

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 gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 07/08/2017	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° IT071707-55907 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
Echantillon ITGA : IT071707-55907
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Chambre 1 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple gris avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Revêtement cassant bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage beige en faible quantité

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 gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant bleu + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige en faible quantité non séparable	META le 07/08/2017	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° IT071707-55908 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
 Echantillon ITGA : IT071707-55908
 Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Chambre 3 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement cassant marron / Colle polymère jaune / Ragrée gris / Sous couche de ragrée blanche en faible quantité

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 cassant marron + colle polymère jaune non séparable + ragrée gris + sous couche de ragrée blanche en faible quantité non séparable	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	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° IT071707-55910 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
Echantillon ITGA : IT071707-55910
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Entrée Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit beige en vrac / 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 beige en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 07/08/2017	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° IT071707-55911 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
Echantillon ITGA : IT071707-55911
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit beige en vrac / 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 beige en vrac + peinture non séparable	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	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° IT071707-55912 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
Echantillon ITGA : IT071707-55912
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Mur A Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en faible quantité / Carton / Enduit beige en vrac / 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
▶ Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + carton non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 07/08/2017	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° IT071707-55913 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
Echantillon ITGA : IT071707-55913
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Mur B Enduit béton
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité en vrac / Enduit beige en vrac / 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
▶ Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 07/08/2017	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° IT071707-55914 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
 Echantillon ITGA : IT071707-55914
 Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur B Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	META le 07/08/2017	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° IT071707-55915 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
Echantillon ITGA : IT071707-55915
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Salon Mur A Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	META le 07/08/2017	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° IT071707-55916 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
Echantillon ITGA : IT071707-55916
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P015 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Salon Mur D Enduit béton
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / 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
▶ Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 07/08/2017	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° IT071707-55917 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
 Echantillon ITGA : IT071707-55917
 Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P016 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Entrée Mur G Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	META le 07/08/2017	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° IT071707-55918 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
 Echantillon ITGA : IT071707-55918
 Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P017 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Voir commentaire - Faïence / WC Mur A Faïence
Description ITGA	Colle blanche / Carrelage

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
▶ Colle blanche + carrelage	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	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 Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55919 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
Echantillon ITGA : IT071707-55919
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P018 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Voir commentaire - Faïence / Cuisine Mur D Faïence
Description ITGA	Colle grise / Peinture / Carrelage

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
▶ Colle grise + peinture non séparable + carrelage	META le 07/08/2017	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° IT071707-55920 EN DATE DU 07/08/2017
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 : IT0717-74043
 Echantillon ITGA : IT071707-55920
 Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	38LAP0001
Dossier client	38LAP0001 - 64 AVENUE DE NORMANDIE APT 01 77270 VILLEPARISIS
Echantillon	38LAP0001P019 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Plinthes / WC Mur C Plinthes
Description ITGA	Colle beige en faible quantité / Carrelage

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
▶ Colle beige en faible quantité non séparable + carrelage	META le 07/08/2017	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

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 cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'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 cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

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

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

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
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
 - Dossier technique amiante
 - Diagnostic amiante parties privatives
 - Présence de termites et autres insectes xylophages
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
 - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition

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 Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

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 sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Etdté à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.





* Missions de repérage des matériaux en présence de la liste II et des matériaux et produits de la liste III et finalisation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste II dans les bâtiments autres que ceux visés par la mention I.

* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste II et des matériaux et produits de la liste III finalisation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste II dans les immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux critères L. 121, dans des immeubles de hauteur inférieure ou égale à 20 mètres ou dans des bâtiments existants. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les missions visées à l'article 121 du règlement de l'arrêté du 10 mai 2010.

Arrêté du 27 novembre 2010 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'insalubrité par le plomb des peintures ou des revêtements, après travaux en peinture de plâtre, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 21 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des repérages, d'habitation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenus de l'annexe I et l'annexe II visés par la mention I et la partie 1 de l'annexe III de la norme NF S 20 500 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou la certification de performance de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 5 août 2010 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2009 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification

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

CPS DI FR11 rev12