

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

BT 14878 – 42LAH0101

8 SQUARE BEAUREGARD APT 101

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	8 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :	R+1	Porte :	APT 101
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 42LAH0101	Date d'émission du rapport :	10/08/2017
Le repérage a été réalisé le :	10/07/2017	Accompagnateur :	
Par :	Olivier GUERIN	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
N° certificat de qualification :	17-881	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Date d'obtention :	17/02/2017	Numéro d'accréditation :	1-5967
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :	ABCIDIA Certification 4 route de la Noue - 91190 GIF-SUR-YVETTE	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 10/08/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Olivier GUERIN



Rapport N° : 42LAH0101 10/07/2017

2/36

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 \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	8
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	14
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	23
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	24
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	32
1. Informations générales	32
a) Dangerosité de l'amiante	32
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	32
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	32
3. Recommandations générales de sécurité.....	33
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	33
a. Conditionnement des déchets	33
b. Apport en déchèterie.....	33
c. Filières d'élimination des déchets.....	33
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	33
e. Traçabilité.....	34
ATTESTATION(S).....	35
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	36

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	R+1	Dalle dure cassante grise	Sol	42LAH0101P00 2	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+1	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	Sol	42LAH0101P00 2	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras	R+1	Dalle dure cassante beige	Sol	42LAH0101P00 5	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras	R+1	Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	42LAH0101P00 5	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+1	Dalle dure cassante grise	Sol	42LAH0101P00 6	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	42LAH0101P00 6	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	R+1	Dalle dure cassante grise	Sol	42LAH0101P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	R+1	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	Sol	42LAH0101P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+1	Dalle dure cassante beige	Sol	42LAH0101P00 5	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+1	Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	42LAH0101P00 5	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+1	Dalle dure cassante beige	Sol	42LAH0101P00 5	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Chambre 2	R+1	Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	42LAH0101P005	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+1	Dalle dure cassante beige	Sol	42LAH0101P005	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+1	Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	42LAH0101P005	ZSO	BON ETAT	Fr2: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	R+1	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune + colle grise + carrelage	Sol	42LAH0101P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+1	Revêtement souple blanc + colle polymère jaune + colle grise + carrelage	Sol	42LAH0101P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+1	Colle grise + carrelage	Mur E	42LAH0101P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+1	Peintures multiples en vrac	Mur D	42LAH0101P008	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Cuisine	R+1	Matériau bitumineux noir en vrac	Sous évier	42LAH0101P009	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Entrée	R+1	Revêtement souple beige	Sol	42LAH0101P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Entrée	R+1	Revêtement souple gris	Sol	42LAH0101P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Entrée	R+1	Ragréage gris	Sol	42LAH0101P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Débaras	R+1	Matériau compact gris	Sol	42LAH0101P005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Placard 1	R+1	Revêtement souple beige	Sol	42LAH0101P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	R+1	Revêtement souple beige avec couche	Sol	42LAH0101P003	ZSO	BON ETAT

		fibreuse + colle polymère jaune + colle grise + carrelage				
WC	R+1	Revêtement souple blanc + colle polymère jaune + colle grise + carrelage	Sol	42LAH0101P004	ZSO	BON ETAT
Salle de bains	R+1	Revêtement souple blanc + colle polymère jaune + colle grise + carrelage	Sol	42LAH0101P004	ZSO	BON ETAT
Cuisine	R+1	Colle grise + carrelage	Murs	42LAH0101P007	ZSO	BON ETAT
Salle de bains	R+1	Colle grise + carrelage	Murs	42LAH0101P007	ZSO	BON ETAT
Salle de bains	R+1	Peintures multiples en vrac	Murs	42LAH0101P008	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE
WC	R+1	Colle grise + carrelage	Murs	42LAH0101P007	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
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones impactées	Remplacement du meuble évier		Ensemble des éléments impactés	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%	
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones impactées	Remplacement des lavabos		Ensemble des éléments impactés	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	DAPP Liste A		Ensemble des éléments	100%	

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 10/07/2017

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).

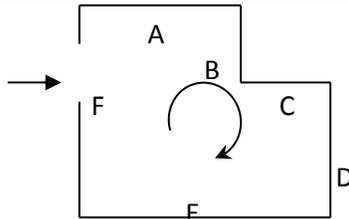
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 :



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
Entrée	R+1		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+1		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+1		OUI	CONCERNEE
Gaine technique	R+1		OUI	CONCERNEE
WC	R+1		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+1		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+1		OUI	CONCERNEE
Couloir	R+1		OUI	CONCERNEE
Débarras	R+1		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+1		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+1		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Entrée	BETON				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Cuisine	BETON	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Placard 1	BETON				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Gaine technique									

Rapport N° : 42LAH0101

10/07/2017

9/36

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
WC	BETON				DALLE BETON	DALLE BETON			
Salle de bains	BETON	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Chambre 1	BETON				DALLE BETON	DALLE BETON	PVC		
Couloir	BETON				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Débarras	BETON				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Chambre 2	BETON				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Séjour	BETON				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillo n	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+1	Dalle dure cassante grise	42LAH0101 P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Entrée	R+1	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	42LAH0101 P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 1	R+1	Dalle dure cassante grise	42LAH0101 P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 1	R+1	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	42LAH0101 P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir	R+1	Dalle dure cassante grise	42LAH0101 P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir	R+1	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	42LAH0101 P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1	R+1	Dalle dure cassante beige	42LAH0101 P005	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1	R+1	Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	42LAH0101 P005	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Débarras	R+1	Dalle dure cassante beige	42LAH0101 P005	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Débarras	R+1	Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	42LAH0101 P005	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2	R+1	Dalle dure cassante beige	42LAH0101 P005	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2	R+1	Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	42LAH0101 P005	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour	R+1	Dalle dure cassante beige	42LAH0101 P005	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour	R+1	Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	42LAH0101 P005	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 1	R+1	Dalle dure cassante grise	42LAH0101 P006	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 1	R+1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	42LAH0101 P006	Sol	BON ETAT	Fr2: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	R+1	Dalle dure cassante grise	42LAH0101P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+1	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	42LAH0101P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras	R+1	Dalle dure cassante beige	42LAH0101P005	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras	R+1	Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	42LAH0101P005	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+1	Dalle dure cassante grise	42LAH0101P006	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : 42LAH0101

10/07/2017

11/36

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Placard 1	R+1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	42LAH0101P006	Sol	BON ETAT	Fr2: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	R+1	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune + colle grise + carrelage	42LAH0101P003	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+1	Revêtement souple blanc + colle polymère jaune + colle grise + carrelage	42LAH0101P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+1	Colle grise + carrelage	42LAH0101P007	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+1	Peintures multiples en vrac	42LAH0101P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+1	Matériau bitumineux noir en vrac	42LAH0101P009	Sous évier	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	R+1	Revêtement souple beige	42LAH0101P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	R+1	Revêtement souple gris	42LAH0101P002	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	R+1	Ragréage gris	42LAH0101P002	Sol	BON ETAT	Fr5:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Débarras	R+1	Matériau compact gris	42LAH0101P005	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 1	R+1	Revêtement souple beige	42LAH0101P006	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+1	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune + colle grise + carrelage	42LAH0101P003	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	R+1	Revêtement souple blanc + colle polymère jaune + colle grise + carrelage	42LAH0101P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	R+1	Revêtement souple blanc + colle polymère jaune + colle grise + carrelage	42LAH0101P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+1	Colle grise + carrelage	42LAH0101P0 07	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	R+1	Colle grise + carrelage	42LAH0101P0 07	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	R+1	Colle grise + carrelage	42LAH0101P0 07	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	R+1	Peintures multiples en vrac	42LAH0101P0 08	Mur D	DEGRA DATION PARTIEL LE	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 42LAH0101P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Entrée
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle dure cassante grise	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Entrée
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple beige	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr3:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Entrée
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Ragréage gris	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr5:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Entrée
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Entrée
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple gris	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P003		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune + colle grise + carrelage	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P004		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple blanc + colle polymère jaune + colle grise + carrelage	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P005		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Débarras
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P005		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Débarras
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle dure cassante beige	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P005		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Débarras
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau compact gris	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr3:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P006		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Placard 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle dure cassante grise	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P006		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Placard 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple beige	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr3:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P006		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Placard 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P007		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise + carrelage	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT
Mur E		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAH0101P008		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peintures multiples en vrac	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT
Mur D		Amiante non détecté

EMPLACEMENT

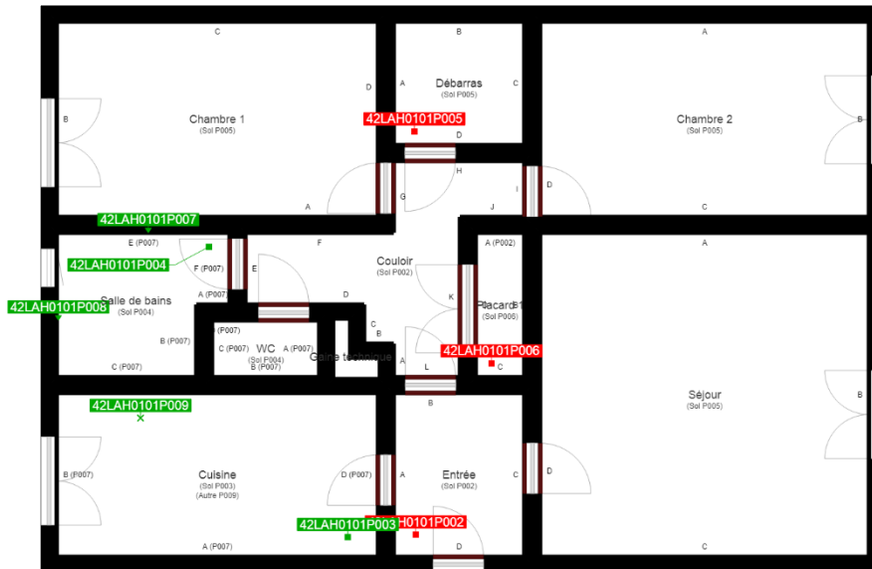


PRELEVEMENT : 42LAH0101P009		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAH0101 10/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau bitumineux noir en vrac	10/07/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT
Sous évier		Amiante non détecté

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° IT071707-31379 EN DATE DU 21/07/2017 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 : IT0717-68569
Echantillon ITGA : IT071707-31379
Reçu au laboratoire le : 12/07/2017

Réf. Client :

Commande	42LAH0101
Dossier client	42LAH0101 - 8 SQUARE BEAUREGARD APT 101 77000 MELUN
Echantillon	42LAH0101P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Entrée Sol Revêtement souple
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Revêtement souple beige / Revêtement souple gris / Colle bitumineuse noire / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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	META le 20/07/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Revêtement souple beige	META le 21/07/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Revêtement souple gris	META le 21/07/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	MOLP le 19/07/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Ragréage gris	META le 21/07/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin LOUVET - 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° IT071707-31380 EN DATE DU 21/07/2017
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 : IT0717-68569
Echantillon ITGA : IT071707-31380
Reçu au laboratoire le : 12/07/2017

Réf. Client :

Commande	42LAH0101
Dossier client	42LAH0101 - 8 SQUARE BEAUREGARD APT 101 77000 MELUN
Echantillon	42LAH0101P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Colle grise / 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
▶ Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune + colle grise + carrelage	META le 20/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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° IT071707-31381 EN DATE DU 21/07/2017
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 : IT0717-68569
 Echantillon ITGA : IT071707-31381
 Reçu au laboratoire le : 12/07/2017

Réf. Client :

Commande	42LAH0101
Dossier client	42LAH0101 - 8 SQUARE BEAUREGARD APT 101 77000 MELUN
Echantillon	42LAH0101P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Salle de bains Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune / Colle grise / 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
▶ Revêtement souple blanc + colle polymère jaune + colle grise + carrelage	META le 20/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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° IT071707-31382 EN DATE DU 21/07/2017
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 : IT0717-68569
Echantillon ITGA : IT071707-31382
Reçu au laboratoire le : 12/07/2017

Réf. Client :

Commande	42LAH0101
Dossier client	42LAH0101 - 8 SQUARE BEAUREGARD APT 101 77000 MELUN
Echantillon	42LAH0101P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Débarras Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire / Matériau compact gris

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 beige	META le 20/07/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire	MOLP le 19/07/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Matériau compact gris	META le 20/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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° IT071707-31383 EN DATE DU 21/07/2017
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 : IT0717-68569
 Echantillon ITGA : IT071707-31383
 Reçu au laboratoire le : 12/07/2017

Réf. Client :

Commande	42LAH0101
Dossier client	42LAH0101 - 8 SQUARE BEAUREGARD APT 101 77000 MELUN
Echantillon	42LAH0101P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Placard 1 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragrée gris / 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	META le 20/07/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Revêtement souple beige	META le 21/07/2017	Amiante non détecté	---	3
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragrée gris non séparable + colle bitumineuse noire	MOLP le 19/07/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin LOUVET - 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° IT071707-31384 EN DATE DU 21/07/2017
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 : IT0717-68569
 Echantillon ITGA : IT071707-31384
 Reçu au laboratoire le : 12/07/2017

Réf. Client :

Commande	42LAH0101
Dossier client	42LAH0101 - 8 SQUARE BEAUREGARD APT 101 77000 MELUN
Echantillon	42LAH0101P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Plinthes / Salle de bains Mur E Plinthes
Description ITGA	Colle grise / 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 + carrelage	META le 20/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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° IT071707-31385 EN DATE DU 21/07/2017
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 : IT0717-68569
 Echantillon ITGA : IT071707-31385
 Reçu au laboratoire le : 12/07/2017

Réf. Client :

Commande	42LAH0101
Dossier client	42LAH0101 - 8 SQUARE BEAUREGARD APT 101 77000 MELUN
Echantillon	42LAH0101P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Ensemble des zones impactées - Salle de bains - Ensemble des éléments impactés / Salle de bains Mur D Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peintures multiples 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
▶ Peintures multiples en vrac	META le 20/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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° IT071707-31386 EN DATE DU 21/07/2017
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 : IT0717-68569
 Echantillon ITGA : IT071707-31386
 Reçu au laboratoire le : 12/07/2017

Réf. Client :

Commande	42LAH0101
Dossier client	42LAH0101 - 8 SQUARE BEAUREGARD APT 101 77000 MELUN
Echantillon	42LAH0101P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Ensemble des zones impactées - Cuisine - Ensemble des éléments impactés / Cuisine Sous évier Revêtement bitumineux
Description ITGA	Matériau bitumineux noir 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
▶ Matériau bitumineux noir en vrac	META le 20/07/2017	Amiante non détecté	---	1

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

a. Conditionnement des déchets

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

b. Apport en déchèterie

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

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



La certification de compétence de personnes physiques est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

GUERIN Olivier
sous le numéro 17-881

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- Amiante sans mention** Prise d'effet : 17/02/2017 Validité : 16/02/2022
Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.
- DPE individuel** Prise d'effet : 24/03/2017 Validité : 23/03/2022
Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011
- Gaz** Prise d'effet : 24/03/2017 Validité : 23/03/2022
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.
- CREP** Prise d'effet : 17/02/2017 Validité : 16/02/2022
Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Termites** Prise d'effet : 17/02/2017 Validité : 16/02/2022
Zone d'intervention : France métropolitaine
Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Electricité** Prise d'effet : 24/03/2017 Validité : 23/03/2022
Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009



Accréditation
n°4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - 4 route de la Noue 91190 GIF-SUR - YVETTE - 01 64 46 68 24
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 V6 du 02 avril 2014