

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

46 RUE LAVOISIER – APPARTEMENT 1

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :	R+10	Porte :	1
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 67LAH1001	Date d'émission du rapport :	18/08/2017
Le repérage a été réalisé le :	09/08/2017	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 :	18/08/2017	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 18/08/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Mickaël JULIEN



Rapport N° : 67LAH1001 09/08/2017

2/47

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.....	18
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	28
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	29
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	43
1. Informations générales	43
a) Dangerosité de l'amiante	43
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	43
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	43
3. Recommandations générales de sécurité.....	44
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	44
a. Conditionnement des déchets	44
b. Apport en déchèterie.....	44
c. Filières d'élimination des déchets.....	44
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	44
e. Traçabilité.....	45
ATTESTATION(S).....	46
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	47

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
Cuisine	R+10	Dalle dure cassante rouge	Sol	67LAH1001P00 2	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+10	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	Sol	67LAH1001P00 2	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+10	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable	Sol	67LAH1001P00 3	RESULTAT ANALYSE	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
Séjour	R+10	Revêtement souple beige	Sol	67LAH1001P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1	R+10	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage grise en vrac non séparable	Sol	67LAH1001P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 2	R+10	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac non séparable + matériau beige et vert non séparable + sous couche de ragréag	Sol	67LAH1001P005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
WC	R+10	Colle beige + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	Sol	67LAH1001P006	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Salle de bains	R+10	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage beige en vrac non séparable	Sol	67LAH1001P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	R+10	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	Mur D	67LAH1001P008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

Cuisine	R+10	Matériau bitumineux noir avec couche en papier	Sous évier	67LAH1001P009	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Séjour	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Mur B	67LAH1001P010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Couloir	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Mur D	67LAH1001P011	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 2	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	Plafond	67LAH1001P012	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
WC	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Mur D	67LAH1001P013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	Plafond	67LAH1001P014	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + papiers peints en vrac non séparable	Mur C	67LAH1001P015	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	RESULTAT

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	NB DE PRLVT / TYPE	ELEMENTS A PRELEVER	ECHANTILLONAGE	NB DE PRLVTS MAX
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	DAPP Liste A		Ensemble des éléments	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%	
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement du meuble évier		Faïence	100%	
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Remplacement du meuble évier		Revêtement de sols	100%	
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sous évier	Remplacement du meuble évier		Revêtement bitumineux / Peinture	100%	

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Le remplacement du meuble d'évier n'impacte pas la faïence présente dans la cuisine.

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 09/08/2017

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).

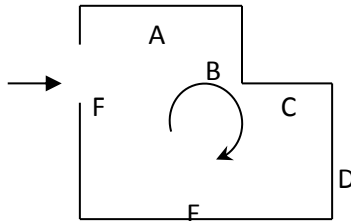
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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+10		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+10		OUI	CONCERNEE
Placard 2	R+10		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+10		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+10		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+10		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+10		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+10		OUI	CONCERNEE
Couloir	R+10		OUI	CONCERNEE
WC	R+10		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	Carreaux de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON	METALLIQUE		
Cuisine	Carreaux de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Placard 2	Carreaux de plâtre				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Salle de bains	BETON	Carreaux de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	
Chambre 2	Carreaux de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	
Chambre 1	BETON	Carreaux de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Placard 1	Carreaux de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Séjour	BETON				DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	
Couloir	Carreaux de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
WC	Carreaux de plâtre						BOIS		

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 n	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Cuisine	R+10	Dalle dure cassante rouge	67LAH1001P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+10	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	67LAH1001P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+10	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable	67LAH1001P003	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
Séjour	R+10	Revêtement souple beige	67LAH1001P0 03	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+10	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage grise en vrac non séparable	67LAH1001P0 04	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	R+10	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac non séparable + matériau beige et vert non séparable + sous couche de ragréag	67LAH1001P0 05	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	R+10	Colle beige + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	67LAH1001P0 06	Sol	DEGRA DATION PARTIEL LE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+10	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage beige en vrac non séparable	67LAH1001P0 07	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+10	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	67LAH1001P0 08	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+10	Matériau bitumineux noir avec couche en papier	67LAH1001P0 09	Sous évier	DEGRA DATION PARTIEL LE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	67LAH1001P0 10	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Couloir	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	67LAH1001P0 11	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	67LAH1001P0 12	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	67LAH1001P0 13	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH1001P0 14	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + papiers peints en vrac non séparable	67LAH1001P0 15	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+10	Revêtement souple beige	67LAH1001P0 03	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Entrée	R+10	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage grise en vrac non séparable	67LAH1001P0 04	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	R+10	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage grise en vrac non séparable	67LAH1001P0 04	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir	R+10	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable +	67LAH1001P0 04	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		matériau blanc en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage grise en vrac non séparable					
Placard 2	R+10	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac non séparable + matériau beige et vert non séparable + sous couche de ragréag	67LAH1001P0 05	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	R+10	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac non séparable + matériau beige et vert non séparable + sous couche de ragréag	67LAH1001P0 05	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 1	R+10	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac non séparable + matériau beige et vert non séparable + sous couche de ragréag	67LAH1001P0 05	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	R+10	Colle beige + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	67LAH1001P0 06	Sol	DEGRA DATION PARTIEL LE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	R+10	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non	67LAH1001P0 07	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		séparable + ragréage beige en vrac non séparable					
Entrée	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	67LAH1001P0 10	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	67LAH1001P0 10	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	67LAH1001P0 10	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 1	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	67LAH1001P0 10	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	67LAH1001P0 10	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	67LAH1001P0 10	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	67LAH1001P0 11	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	67LAH1001P0 11	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non	67LAH1001P0 11	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		séparable + peinture non séparable					
Chambre 1	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	67LAH1001P0 11	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 1	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	67LAH1001P0 11	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	67LAH1001P0 11	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	67LAH1001P0 12	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	67LAH1001P0 12	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	67LAH1001P0 12	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	67LAH1001P0 12	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 1	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	67LAH1001P0 12	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	67LAH1001P0 12	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	67LAH1001P0 12	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	67LAH1001P0 13	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	67LAH1001P0 13	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	67LAH1001P0 13	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH1001P0 14	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH1001P0 14	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH1001P0 14	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + papiers peints en vrac non séparable	67LAH1001P0 15	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	R+10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + papiers peints en vrac non séparable	67LAH1001P0 15	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	R+10	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	67LAH1001P0 08	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	R+10	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	67LAH1001P0 08	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 67LAH1001P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle dure cassante rouge	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 67LAH1001P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)


EMPLACEMENT




PRELEVEMENT : 67LAH1001P003		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple beige	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr1:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH1001P003		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 67LAH1001P004		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage grise en vrac non séparable	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Amiante non détecté	
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 67LAH1001P005		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Chambre 2
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac non séparable + matériau beige et vert non séparable + sous couche de ragréag	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Amiante non détecté	
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 67LAH1001P006		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	WC
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle beige + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH1001P007		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage beige en vrac non séparable	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



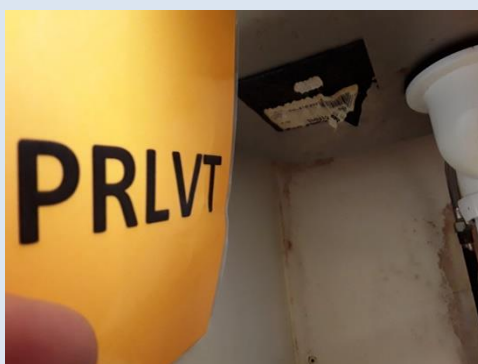
PRELEVEMENT : 67LAH1001P008		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur D		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH1001P009		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau bitumineux noir avec couche en papier	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sous évier		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH1001P010		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur B		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH1001P011		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Couloir
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur D		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH1001P012		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Chambre 2
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Plafond		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



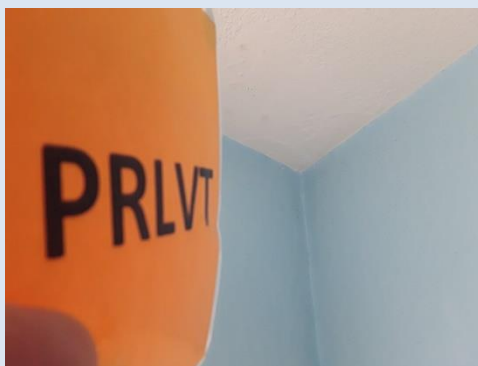
PRELEVEMENT : 67LAH1001P013		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	WC
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur D		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH1001P014		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Plafond		Amiante non détecté

EMPLACEMENT

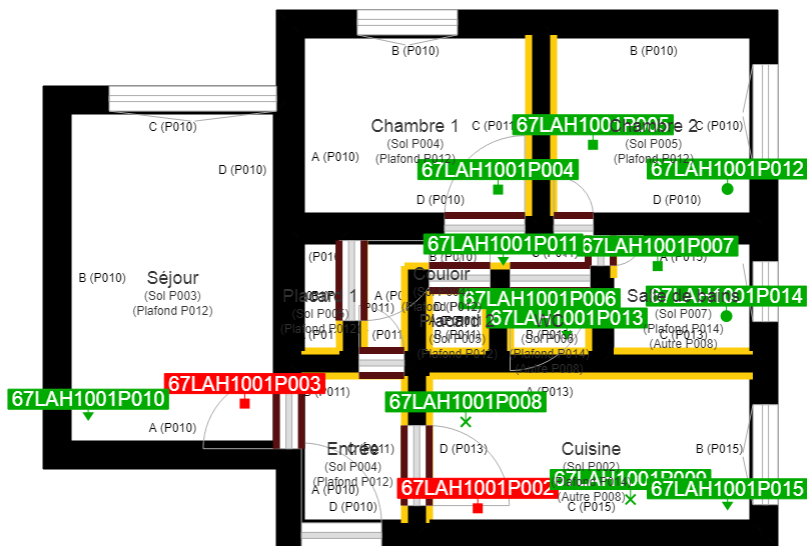


PRELEVEMENT : 67LAH1001P015		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH1001 09/08/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + papiers peints en vrac non séparable	09/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur C		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



Murs carreaux de plâtre
 Murs Béton / Enduit

- 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
- X Autres types de prélèvements amiantés
- X Autres types de prélèvements non amiantés

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25092 EN DATE DU 18/08/2017 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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25092
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Cuisine Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante rouge / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité en vrac / Peinture en faible quantité en vrac

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 rouge	META le 17/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	MOLP le 17/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25093 EN DATE DU 18/08/2017
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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25093
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Séjour Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige	META le 17/08/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable	MOLP le 17/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Fatima BELARBI - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25094 EN DATE DU 18/08/2017
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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25094
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Chambre 1 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau blanc en faible quantité / Sous couche de ragréage grise 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 beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable + sous couche de ragréage grise en vrac non séparable	META le 17/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25095 EN DATE DU 18/08/2017
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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25095
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Chambre 2 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Peinture / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac / Matériau beige et vert / Sous couche de ragréage grise 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 beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac non séparable + matériau beige et vert non séparable + sous couche de ragréage grise en vrac	META le 17/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25096 EN DATE DU 18/08/2017
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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25096
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / WC Sol Carrelage
Description ITGA	Colle beige / Matériau gris en vrac / 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 + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	META le 17/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25097 EN DATE DU 18/08/2017
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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25097
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Salle de bains Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragrée beige 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 + ragréage beige en vrac non séparable	META le 17/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25098 EN DATE DU 18/08/2017
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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25098
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Plinthes / Cuisine Mur D Plinthes
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse 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 beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	META le 18/08/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Fatima BELARBI - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25099 EN DATE DU 18/08/2017
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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25099
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sous évier - Cuisine - Revêtement bitumineux Peinture / Cuisine Sous évier Revêtement bitumineux
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec couche en papier	META le 17/08/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Fatima BELARBI - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25100 EN DATE DU 18/08/2017
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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25100
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur B Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Toile fibreuse blanche en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 17/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25101 EN DATE DU 18/08/2017
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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25101
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Couloir Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Toile fibreuse blanche / 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 non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 17/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25102 EN DATE DU 18/08/2017
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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25102
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 2 Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	META le 17/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25103 EN DATE DU 18/08/2017
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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25103
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / WC Mur D Enduit
Description ITGA	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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 17/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25104 EN DATE DU 18/08/2017
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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25104
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	META le 17/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
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° IT141708-25105 EN DATE DU 18/08/2017
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 : IT0717-79010
Echantillon ITGA : IT141708-25105
Reçu au laboratoire le : 16/08/2017

Réf. Client :

Commande	67LAH1001
Dossier client	67LAH1001 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH1001P015 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur C Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Toile fibreuse blanche en vrac / Peintures multiples / Papiers peints 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples non séparable + papiers peints en vrac non séparable	META le 17/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 amiante doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

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

e. Traçabilité

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

ATTESTATION(S)



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

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

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

Ce contrat, a pour objet de :

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

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

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


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

Fait à Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

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

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnosticqueur 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.
Edité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.



*Missions de repérage des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste D et l'évaluation préliminaire de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B dans les bâtiments autres que les maisons de la mention 1.

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste D et l'évaluation préliminaire de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

Arrêté du 21 novembre 2008 modifié délivrant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des activités de repérage et d'évaluation du risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'insalubrité par le plomb des peintures ou des revêtements après travaux en présence de plomb, et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 21 juillet 2010 délivrant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage, d'évaluation préliminaire de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B, et l'évaluation préliminaire de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste D dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

Arrêté du 18 novembre 2008 modifié délivrant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage et d'évaluation du risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'insalubrité par le plomb des peintures ou des revêtements après travaux en présence de plomb, et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 21 juillet 2010 délivrant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage, d'évaluation préliminaire de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B, et l'évaluation préliminaire de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste D dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.



Certification de personnes
Diagnosticqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35700 Saint-Grégoire



CERTIFICATION
N° 4129
DPE
DPE
DPE
DPE

CPS DI FR 11 rev12