

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

17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202

77170 BRIE COMTE ROBERT

A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :	R+2	Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	OPH77 41LAI0202	Date d'émission du rapport :	08/08/2017
Le repérage a été réalisé le :	26/07/2017	Accompagnateur :	
Par :	Mickaël JULIEN	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
N° certificat de qualification :		Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Date d'obtention :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :		Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
		Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
		N° de contrat d'assurance :	55897385
		Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT A AVESNES LES BAPAUME LE 08/08/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Mickaël JULIEN



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	9
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	10
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	10
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	11
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	17
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	31
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	33
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	51
1. Informations générales.....	51
a) Dangerosité de l'amiante	51
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	51
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	51
3. Recommandations générales de sécurité.....	52
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	52
a. Conditionnement des déchets	52
b. Apport en déchèterie.....	52
c. Filières d'élimination des déchets.....	52
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	53
e. Traçabilité.....	53
ATTESTATION(S).....	54
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	55

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+2	Colle grise + colle bitumineuse noire en faible quantité + peinture non séparable	Sol	41LAI0202P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+2	Dalle dure cassante grise	Sol	41LAI0202P009	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+2	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	Sol	41LAI0202P009	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	Mur C	41LAI0202P019	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+2	Colle bitumineuse noire	Sol	41LAI0202P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
WC	R+2	Colle bitumineuse noire + ragréage gris	Sol	41LAI0202P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+2	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + peinture non séparable	Sol	41LAI0202P008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+2	Colle grise + colle bitumineuse noire en faible quantité + peinture non séparable	Sol	41LAI0202P002	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	R+2	Colle grise + colle bitumineuse noire en	Sol	41LAI0202P002	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté

Rapport N° : 41LAI0202

26/07/2017

4/55

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
		faible quantité + peinture non séparable					(Chrysotile)
Placard 2	R+2	Colle grise + colle bitumineuse noire en faible quantité + peinture non séparable	Sol	41LAI0202P002	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 3	R+2	Dalle dure cassante grise	Sol	41LAI0202P009	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 3	R+2	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	Sol	41LAI0202P009	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	Murs	41LAI0202P019	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
WC	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	Murs	41LAI0202P019	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	Murs	41LAI0202P019	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	REPERAGE	N° ECHANTILLON	METHODE	ETAT
Cuisine	R+2	Colle beige + peinture avec couche en toile non séparable + carrelage	Mur E	41LAI0202P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour	R+2	Colle grise	Sol	41LAI0202P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour	R+2	Carrelage	Sol	41LAI0202P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour	R+2	Colle grise + peinture non séparable + carrelage	Mur C	41LAI0202P005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+2	Colle grise + carrelage	Sol	41LAI0202P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
WC	R+2	Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	Sol	41LAI0202P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
WC	R+2	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable	Sol	41LAI0202P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 2	R+2	Revêtement souple gris + matériau compact gris hétérogène	Sol	41LAI0202P008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc avec poussières	Plafond	41LAI0202P010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc avec poussières	Plafond	41LAI0202P011	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 3	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc + peinture non séparable + colle polymère jaune avec couche en papier	Plafond	41LAI0202P012	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
WC	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc + peintures multiples non séparable + colle polymère jaune avec couche en papier	Plafond	41LAI0202P013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 2	R+2	Enduit plâtreux blanc	Plafond	41LAI0202P014	RESULTAT	BON ETAT

		non séparable + peinture + matériau gris en faible quantité non séparable			ANALYSE	
Salle de bains	R+2	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable	Plafond	41LAI0202P015	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour	R+2	Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable + papier non séparable	Mur B	41LAI0202P016	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur A	41LAI0202P017	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	R+2	Enduit beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	Mur B	41LAI0202P018	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	R+2	Carrelage	Sol	41LAI0202P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour	R+2	Colle grise	Sol	41LAI0202P004	ZSO	BON ETAT
Séjour	R+2	Carrelage	Sol	41LAI0202P004	ZSO	BON ETAT
Salle de bains	R+2	Colle grise + carrelage	Sol	41LAI0202P006	ZSO	BON ETAT
WC	R+2	Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	Sol	41LAI0202P007	ZSO	BON ETAT
WC	R+2	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable	Sol	41LAI0202P007	ZSO	BON ETAT
Chambre 2	R+2	Revêtement souple gris + matériau compact gris hétérogène	Sol	41LAI0202P008	ZSO	BON ETAT
Ensemble des pièces sèches	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc avec poussières	Plafond	41LAI0202P010	ZSO	BON ETAT
Ensemble des pièces	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc avec	Plafond	41LAI0202P011	ZSO	BON ETAT

sèches		poussières				
Ensemble des pièces sèches	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc + peinture non séparable + colle polymère jaune avec couche en papier	Plafond	41LAI0202P012	ZSO	BON ETAT
Ensemble des pièces sèches	R+2	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture + matériau gris en faible quantité non séparable	Plafond	41LAI0202P014	ZSO	BON ETAT
Ensemble des pièces sèches	R+2	Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable + papier non séparable	Murs	41LAI0202P016	ZSO	BON ETAT
Ensemble des pièces sèches	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Murs	41LAI0202P017	ZSO	BON ETAT
Ensemble des pièces humides	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc + peintures multiples non séparable + colle polymère jaune avec couche en papier	Plafond	41LAI0202P013	ZSO	BON ETAT
Ensemble des pièces humides	R+2	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable	Plafond	41LAI0202P015	ZSO	BON ETAT
Ensemble des pièces humides	R+2	Enduit beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	Murs	41LAI0202P018	ZSO	BON ETAT

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
-------	-------	------------------

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	RESULTAT
-------	-------	--------------------	----------	----------

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 26/07/2017

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

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

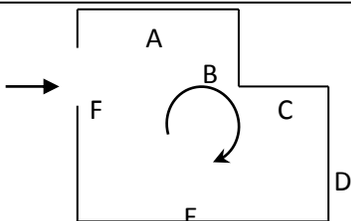
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



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

G \ RAPPORTS PRECEDENTS

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Entrée	R+2		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+2		OUI	CONCERNEE
Chambre 3	R+2		OUI	CONCERNEE
WC	R+2		OUI	CONCERNEE
Couloir	R+2		OUI	CONCERNEE
Placard 3	R+2		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+2		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+2		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+2		OUI	CONCERNEE
Placard 2	R+2		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+2		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+2		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	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	METALLIQUE		
Salle de bains	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON			
Chambre	Brique /				DALLE	DALLE			

Rapport N° : 41LAI0202

26/07/2017

11/55

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
3	Enduit				BETON	BETON			
WC	Brique / Enduit	BETON			DALLE	DALLE	BOIS		
Couloir	Brique / Enduit	BETON			BETON	BETON	BOIS		
Placard 3	Brique / Enduit	BETON			DALLE	DALLE	BOIS		
Cuisine	Brique / Enduit	BETON			BETON	BETON	BOIS	PVC	
Placard 1	BETON	Brique / Enduit			DALLE	DALLE	BOIS		
Chambre 2	BETON	Brique / Enduit			BETON	BETON	BOIS	PVC	
Placard 2	BETON	Brique / Enduit			DALLE	DALLE			
Chambre 1	Brique / Enduit	BETON			BETON	BETON	BOIS	PVC	
Séjour	BETON				DALLE	DALLE	BOIS	PVC	
					BETON	BETON			

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+2	Colle grise + colle bitumineuse noire en faible quantité + peinture non séparable	41LAI0202P 002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir	R+2	Colle grise + colle bitumineuse noire en faible quantité + peinture non séparable	41LAI0202P 002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Cuisine	R+2	Colle grise + colle bitumineuse noire en faible quantité + peinture non séparable	41LAI0202P 002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 2	R+2	Colle grise + colle bitumineuse noire en faible quantité + peinture non séparable	41LAI0202P 002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 3	R+2	Dalle dure cassante grise	41LAI0202P 009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

Rapport N° : 41LAI0202

26/07/2017

12/55

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 3	R+2	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	41LAI0202P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 1	R+2	Dalle dure cassante grise	41LAI0202P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 1	R+2	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	41LAI0202P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Salle de bains	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	41LAI0202P019	Murs	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	41LAI0202P019	Murs	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Cuisine	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	41LAI0202P019	Murs	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Cuisine	R+2	Colle grise + colle bitumineuse noire en faible quantité + peinture non séparable	41LAI0202P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+2	Dalle dure cassante grise	41LAI0202P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+2	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	41LAI0202P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	41LAI0202P019	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+2	Colle bitumineuse noire	41LAI0202P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté

Rapport N° : 41LAI0202

26/07/2017

13/55

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
						(Chrysotile)
WC	R+2	Colle bitumineuse noire + ragréage gris	41LAI0202P007	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+2	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + peinture non séparable	41LAI0202P008	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+2	Colle beige + peinture avec couche en toile non séparable + carrelage	41LAI0202P003	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+2	Colle grise	41LAI0202P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+2	Carrelage	41LAI0202P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+2	Colle grise + peinture non séparable + carrelage	41LAI0202P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Colle grise + carrelage	41LAI0202P006	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	R+2	Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	41LAI0202P007	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	R+2	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable	41LAI0202P007	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	R+2	Revêtement souple gris + matériau compact gris hétérogène	41LAI0202P008	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc avec poussières	41LAI0202P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc avec poussières	41LAI0202P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc + peinture non séparable + colle polymère jaune avec couche en papier	41LAI0202P012	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	R+2	Polystyrène expansé	41LAI0202P01	Plafond	BON	Amiante non	RESULTAT

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		(billes) blanc + peintures multiples non séparable + colle polymère jaune avec couche en papier	3		ETAT	déecté	ANALYSE
Chambre 2	R+2	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture + matériau gris en faible quantité non séparable	41LAI0202P01 4	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable	41LAI0202P01 5	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+2	Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable + papier non séparable	41LAI0202P01 6	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	41LAI0202P01 7	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Enduit beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	41LAI0202P01 8	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Carrelage	41LAI0202P00 2	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+2	Colle grise	41LAI0202P00 4	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non déecté	ZSO
Séjour	R+2	Carrelage	41LAI0202P00 4	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non déecté	ZSO
Salle de bains	R+2	Colle grise + carrelage	41LAI0202P00 6	Sol	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
WC	R+2	Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	41LAI0202P00 7	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non déecté	ZSO
WC	R+2	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable	41LAI0202P00 7	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non déecté	ZSO
Chambre 2	R+2	Revêtement souple gris + matériau compact gris hétérogène	41LAI0202P00 8	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non déecté	ZSO
Ensemble des pièces sèches	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc avec poussières	41LAI0202P01 0	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Ensemble	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc avec	41LAI0202P01 1	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
des pièces sèches		poussières					
Ensemble des pièces sèches	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc + peinture non séparable + colle polymère jaune avec couche en papier	41LAI0202P01 2	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces sèches	R+2	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture + matériau gris en faible quantité non séparable	41LAI0202P01 4	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces sèches	R+2	Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable + papier non séparable	41LAI0202P01 6	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces sèches	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	41LAI0202P01 7	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces humides	R+2	Polystyrène expansé (billes) blanc + peintures multiples non séparable + colle polymère jaune avec couche en papier	41LAI0202P01 3	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces humides	R+2	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable	41LAI0202P01 5	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces humides	R+2	Enduit beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	41LAI0202P01 8	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

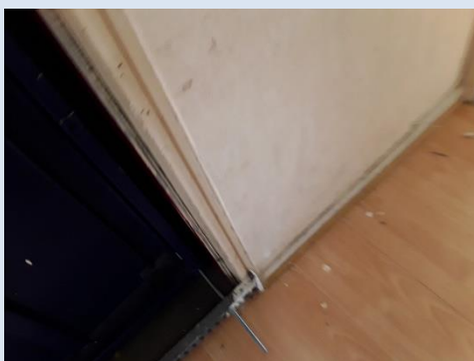
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES

PRELEVEMENT : 41LAI0202P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr2:Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 41LAI0202P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise + colle bitumineuse noire en faible quantité + peinture non séparable	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
EMPLACEMENT		
		

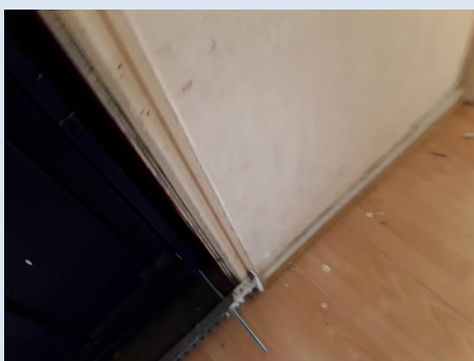
PRELEVEMENT : 41LAI0202P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise + colle bitumineuse noire en faible quantité + peinture non séparable	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr2:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P003		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle beige + peinture avec couche en toile non séparable + carrelage	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur E		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P004		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr1:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P004		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr3:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P004		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle bitumineuse noire	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P005		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise + peinture non séparable + carrelage	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur C		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P006		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise + carrelage	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P007		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	WC
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle bitumineuse noire + ragréage gris	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P007		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	WC
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P007		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	WC
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr3:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P008		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Chambre 2
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple gris + matériau compact gris hétérogène	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr1:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P008		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Chambre 2
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + peinture non séparable	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P009		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Placard 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle dure cassante grise	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P009		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Placard 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P010		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Polystyrène expansé (billes) blanc avec poussières	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Plafond		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P011		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Polystyrène expansé (billes) blanc avec poussières	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Plafond	Amiante non détecté	



PRELEVEMENT : 41LAI0202P012		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Chambre 3
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Polystyrène expansé (billes) blanc + peinture non séparable + colle polymère jaune avec couche en papier	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Plafond	Amiante non détecté	



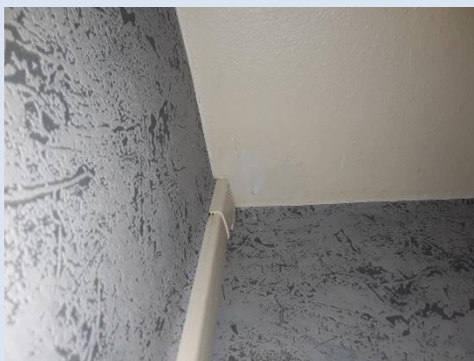
PRELEVEMENT : 41LAI0202P013		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	WC
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Polystyrène expansé (billes) blanc + peintures multiples non séparable + colle polymère jaune avec couche en papier	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Plafond	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P014		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Chambre 2
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture + matériau gris en faible quantité non séparable	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Plafond	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P015		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Plafond	Amiante non détecté	



PRELEVEMENT : 41LAI0202P016		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable + papier non séparable	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur B	Amiante non détecté	



PRELEVEMENT : 41LAI0202P017		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur A	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



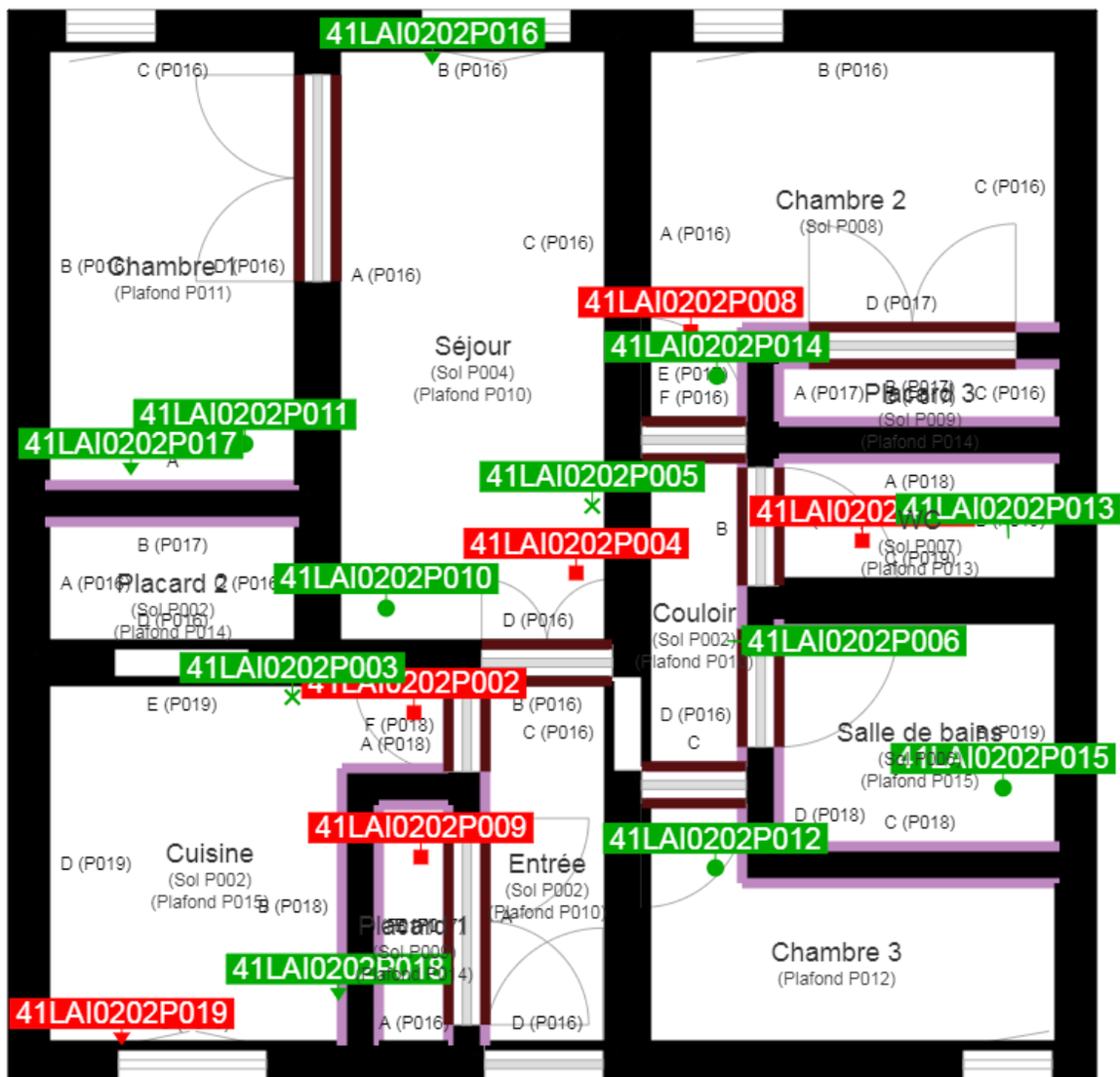
PRELEVEMENT : 41LAI0202P018		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur B	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 41LAI0202P019		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	41LAI0202 26/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur C		Amiante détecté (Chrysotile)
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



Accréditation n° 1-5967

Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55774 EN DATE DU 07/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
Echantillon ITGA : IT071707-55774
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces humides - Revêtement de sols / Cuisine Sol Carrelage
Description ITGA	Colle grise / Carrelage / Peinture / Colle bitumineuse noire en faible quantité (i)

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 + colle bitumineuse noire en faible quantité + peinture non séparable	META le 07/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Carrelage	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1

(i) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55776 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
 Echantillon ITGA : IT071707-55776
 Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces humides - Plinthes / Cuisine Mur E Plinthes
Description ITGA	Colle beige / Peinture avec couche en toile / 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 + peinture avec couche en toile non séparable + carrelage	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55777 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
Echantillon ITGA : IT071707-55777
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces sèches - Revêtement de sols / Séjour Sol Carrelage
Description ITGA	Colle grise / Colle bitumineuse noire / Carrelage

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
▶ Colle grise	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 04/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Carrelage	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55778 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
Echantillon ITGA : IT071707-55778
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Plinthes / Séjour Mur C Plinthes
Description ITGA	Colle grise / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + peinture non séparable + carrelage	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55779 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
 Echantillon ITGA : IT071707-55779
 Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces humides - Revêtement de sols / Salle de bains Sol Carrelage
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 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55780 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
Echantillon ITGA : IT071707-55780
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces humides - Revêtement de sols / WC Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	2
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris	MOLP le 04/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55781 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
 Echantillon ITGA : IT071707-55781
 Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces sèches - Revêtement de sols / Chambre 2 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Peinture / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris + matériau compact gris hétérogène	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + peinture non séparable	MOLP le 04/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55782 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
Echantillon ITGA : IT071707-55782
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces sèches - Revêtement de sols / Placard 1 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Colle polymère jaune / Ragrée 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 07/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragrée gris non séparable	MOLP le 04/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55783 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
 Echantillon ITGA : IT071707-55783
 Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Plafond Dalle de polystyrènes
Description ITGA	Polystyrène expansé (billes) blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Polystyrène expansé (billes) blanc avec poussières	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55784 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
Echantillon ITGA : IT071707-55784
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 1 Plafond Dalle de polystyrènes
Description ITGA	Polystyrène expansé (billes) blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Polystyrène expansé (billes) blanc avec poussières	META le 05/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55785 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
Echantillon ITGA : IT071707-55785
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 3 Plafond Dalle de polystyrènes
Description ITGA	Polystyrène expansé (billes) blanc / Peinture / Colle polymère jaune 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
▶ Polystyrène expansé (billes) blanc + peinture non séparable + colle polymère jaune avec couche en papier	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55786 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
Echantillon ITGA : IT071707-55786
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / WC Plafond Dalle de polystyrènes
Description ITGA	Polystyrène expansé (billes) blanc / Peintures multiples / Colle polymère jaune 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
▶ Polystyrène expansé (billes) blanc + peintures multiples non séparable + colle polymère jaune avec couche en papier	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55787 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
Echantillon ITGA : IT071707-55787
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 2 Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55788 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
Echantillon ITGA : IT071707-55788
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P015 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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 beige en vrac + peintures multiples non séparable	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55789 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
 Echantillon ITGA : IT071707-55789
 Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P016 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur B Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac / Peinture / Matériau gris / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable + papier non séparable	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55790 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
Echantillon ITGA : IT071707-55790
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P017 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 1 Mur A Enduit ciment
Description ITGA	Enduit gris 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 gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55791 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
Echantillon ITGA : IT071707-55791
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P018 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur B Enduit ciment
Description ITGA	Enduit beige en faible quantité en vrac / Peintures multiples / Toile fibreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-55792 EN DATE DU 07/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-74352
Echantillon ITGA : IT071707-55792
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	41LAI0202
Dossier client	41LAI0202 - 17 RUE DU FOUR A CHAUX APT 202 77170 BRIE COMTE ROBERT
Echantillon	41LAI0202P019 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur C Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	META le 07/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

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

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

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

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

Fait à Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

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

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnosticheur 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 II et des matériaux et produits de la liste III et évaluations préliminaires de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments existants qui sont soumis de la mention.

** Missions de repérage des matériaux et produits de la liste II et des matériaux et produits de la liste III et évaluations préliminaires de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1, 2, 3, dans des immeubles de travail (bureaux) et plus de 100 personnes ou dans des bâtiments existants. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste II. Les missions visées à l'issue des travaux de travaux de construction.

Arrêté du 21 novembre 2010 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'inhalation par le plomb des personnes ou des matériels après travaux de peinture de plâtre, et les critères d'habilitation des organismes de certification - Arrêté du 21 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des repérages, l'évaluation préliminaire de l'état de conservation des matériaux et produits mentionnés de l'annexe II et l'évaluation des risques dans les immeubles habités et les critères d'habilitation des organismes de certification - Arrêté du 21 octobre 2010 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la performance énergétique dans les bâtiments et les critères d'habilitation des organismes de certification - Arrêté du 10 octobre 2010 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'évaluation de pose en respect de la réglementation thermique et les critères d'habilitation des organismes de certification - Arrêté du 6 août 2011 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'habilitation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2010 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'habilitation des organismes de certification



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

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



COFRAC
CONSEIL NATIONAL
FRANÇAIS
DES ORGANISMES
DE CERTIFICATION

CPDI DR 11 rev 13