

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

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

BT 15657

206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402

77190 DAMMARIE LES LYS

A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :	R+4	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 29LAH0402	Date d'émission du rapport :	07/08/2017
Le repérage a été réalisé le :	25/07/2017	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 07/08/2017

Cabinet : **EXPERT HABITAT**

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : 29LAH0402 25/07/2017

2/57

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	9
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	16
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	30
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	32
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	53
1. Informations générales	53
a) Dangerosité de l'amiante	53
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	53
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	53
3. Recommandations générales de sécurité.....	54
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	54
a. Conditionnement des déchets	54
b. Apport en déchèterie.....	54
c. Filières d'élimination des déchets	54
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	54
e. Traçabilité.....	55
ATTESTATION(S).....	56
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	57

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
Chambre 3	R+4	Dalle dure cassante noire	Sol	29LAH0402P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	R+4	Colle bitumineuse noire	Sol	29LAH0402P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+4	Dalle dure cassante noire en faible quantité	Sol	29LAH0402P005	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+4	Dalle dure cassante noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	29LAH0402P006	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
Cuisine	R+4	Colle grise + carrelage	Sol	29LAH0402P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 3	R+4	Revêtement cassant vert + ragréage gris hétérogène	Sol	29LAH0402P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour	R+4	Colle grise + peinture non séparable + carrelage	Sol	29LAH0402P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1	R+4	Revêtement cassant gris	Sol	29LAH0402P005	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Chambre 2	R+4	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable	Sol	29LAH0402P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

Cuisine	R+4	Colle beige + peintures multiples non séparable + carrelage	Mur C	29LAH0402P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	R+4	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	Mur A	29LAH0402P008	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Entrée	R+4	Colle grise + carrelage	Mur D	29LAH0402P009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
WC	R+4	Colle grise + carrelage	Mur D	29LAH0402P010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+4	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	Mur A	29LAH0402P011	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+4	Colle beige avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable + carrelage	Mur B	29LAH0402P012	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+4	Peintures multiples en vrac	Réseaux de distribution	29LAH0402P013	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
WC	R+4	Peintures multiples en vrac	Mur B	29LAH0402P014	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Cuisine	R+4	Tampon bitumineux noir avec couche souple	Mur B	29LAH0402P015	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 2	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable	Mur C	29LAH0402P016	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour	R+4	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable	Mur D	29LAH0402P017	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 3	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafond	29LAH0402P018	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable +	Murs	29LAH0402P016	ZSO	BON ETAT

Ensemble de pieces seches		papier peint non séparable				
		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable	Murs	29LAH0402P017	ZSO	BON ETAT
		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafonds	29LAH0402P018	ZSO	BON ETAT
Salle de bains	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Mur B	29LAH0402P019	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Mur A	29LAH0402P020	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafond	29LAH0402P021	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Ensemble de pieces humides		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Murs	29LAH0402P019	ZSO	BON ETAT
		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Murs	29LAH0402P020	ZSO	BON ETAT
		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafonds	29LAH0402P021	ZSO	BON ETAT
	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	Murs	29LAH0402P022	ZSO	BON ETAT
Entrée	R+4	Colle grise + carrelage	Sol	29LAH0402P002	ZSO	BON ETAT
Salle de bains	R+4	Colle grise + carrelage	Sol	29LAH0402P002	ZSO	BON ETAT
WC	R+4	Colle grise + carrelage	Sol	29LAH0402P002	ZSO	BON ETAT

Dégagement	R+4	Colle grise + peinture non séparable + carrelage	Sol	29LAH0402P004	ZSO	BON ETAT
------------	-----	--	-----	---------------	-----	----------

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	RESULTAT

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	NB DE PRLVT / TYPE	ELEMENTS A PRELEVER	ECHANTILLONAGE	NB DE PRLVTS MAX
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	DAPP Liste A		Ensemble des éléments	100%	
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafonds	Confère bon de travaux client		Enduit / Peinture	100%	1
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Confère bon de travaux client		Enduit / Peinture	100%	1
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafonds	Confère bon de travaux client		Enduit / Peinture	100%	1
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Confère bon de travaux client		Enduit / Peinture	100%	1
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols sous baignoire	Confère bon de travaux client		Revêtement de sols	100%	1
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols sous évier	Confère bon de travaux client		Revêtement de sols	100%	1

PIECES CONCERNES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	NB DE PRLVT / TYPE	ELEMENTS A PRELEVER	ECHANTILLONAGE	NB DE PRLVTS MAX
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sous baignoire	Confère bon de travaux client		Revêtement bitumineux / Peinture	100%	1
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Chaudière	Confère bon de travaux client		Référence de la chaudière		
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sous évier	Confère bon de travaux client		Revêtement bitumineux / Peinture	100%	1
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Confère bon de travaux client		Revêtement de sols	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement de tous types de sols		Plinthes	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Confère bon de travaux client		Faïence	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Radiateurs	Confère bon de travaux client		Joint fibreux	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Radiateurs	Confère bon de travaux client		Peinture	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Réseaux de distribution	Confère bon de travaux client		Peinture	100%	

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 25/07/2017

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

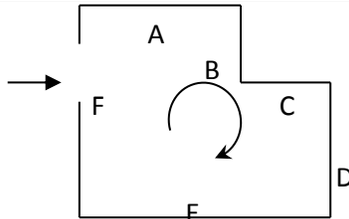
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Entrée	R+4		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+4		OUI	CONCERNEE
WC	R+4		OUI	CONCERNEE
Chambre 3	R+4		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+4		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+4		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+4		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+4		OUI	CONCERNEE
Dégagement	R+4		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	BOIS		
Salle de bains	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
WC	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Chambre 3	Plaque de plâtre	BETON	Brique / Enduit		DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	
Cuisine	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Séjour	BETON	Plaque de plâtre	Brique / Enduit		DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Chambre 2	Plaque de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Chambre 1	BETON	Plaque de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Dégagement	Plaque de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	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	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
Chambre 3	R+4	Dalle dure cassante noire	29LAH0402P003	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	R+4	Colle bitumineuse noire	29LAH0402P003	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+4	Dalle dure cassante noire en faible quantité	29LAH0402P005	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+4	Dalle dure cassante noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	29LAH0402P006	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+4	Colle grise + carrelage	29LAH0402P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3	R+4	Revêtement cassant vert + ragréage gris hétérogène	29LAH0402P003	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+4	Colle grise + peinture non séparable + carrelage	29LAH0402P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+4	Revêtement cassant gris	29LAH0402P005	Sol	DEGRADATION	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
					PARTIEL LE		
Chambre 2	R+4	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable	29LAH0402P0 06	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+4	Colle beige + peintures multiples non séparable + carrelage	29LAH0402P0 07	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+4	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	29LAH0402P0 08	Mur A	DEGRA DATION PARTIEL LE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	R+4	Colle grise + carrelage	29LAH0402P0 09	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	R+4	Colle grise + carrelage	29LAH0402P0 10	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+4	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	29LAH0402P0 11	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+4	Colle beige avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable + carrelage	29LAH0402P0 12	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+4	Peintures multiples en vrac	29LAH0402P0 13	Réseaux de distribution	DEGRA DATION PARTIEL LE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	R+4	Peintures multiples en vrac	29LAH0402P0 14	Mur B	DEGRA DATION PARTIEL LE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+4	Tampon bitumineux noir avec couche souple	29LAH0402P0 15	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable	29LAH0402P0 16	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+4	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable	29LAH0402P0 17	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	29LAH0402P0 18	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	29LAH0402P0 19	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 29LAH0402

25/07/2017

12/57

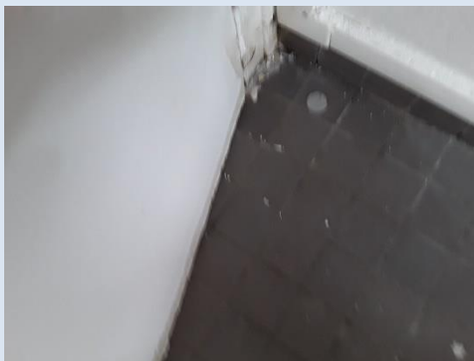
PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	29LAH0402P020	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	29LAH0402P021	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	29LAH0402P022	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	R+4	Colle grise + carrelage	29LAH0402P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	R+4	Colle grise + carrelage	29LAH0402P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	R+4	Colle grise + carrelage	29LAH0402P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement	R+4	Colle grise + peinture non séparable + carrelage	29LAH0402P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable	29LAH0402P016	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable	29LAH0402P016	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable	29LAH0402P016	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable	29LAH0402P016	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable	29LAH0402P016	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée	R+4	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable	29LAH0402P017	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3	R+4	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable	29LAH0402P017	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	29LAH0402P0 18	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	29LAH0402P0 18	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	29LAH0402P0 18	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	29LAH0402P0 18	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	29LAH0402P0 18	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	29LAH0402P0 18	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	29LAH0402P0 19	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	29LAH0402P0 19	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	29LAH0402P0 19	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	29LAH0402P0 20	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	29LAH0402P0 20	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	29LAH0402P0 20	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	29LAH0402P0 21	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	29LAH0402P0 21	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour	R+4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	29LAH0402P0 22	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

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

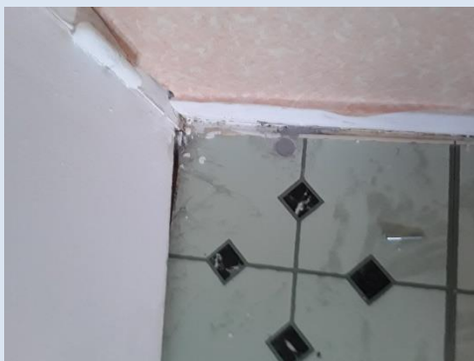
PRELEVEMENT : 29LAH0402P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise + carrelage	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



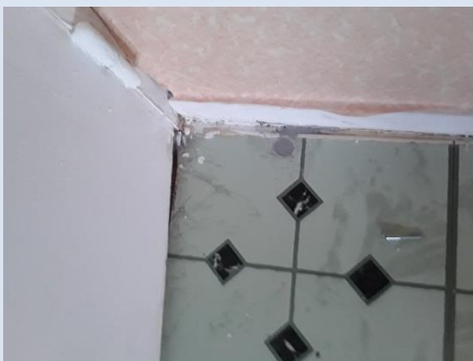
PRELEVEMENT : 29LAH0402P003		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Chambre 3
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle dure cassante noire	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



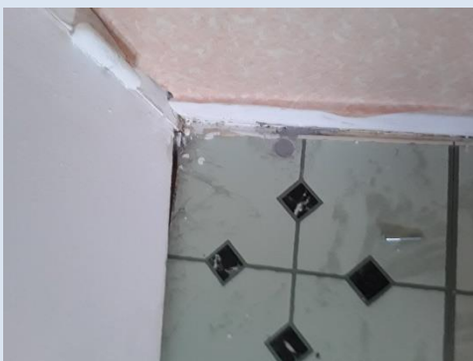
PRELEVEMENT : 29LAH0402P003		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Chambre 3
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement cassant vert + ragréage gris hétérogène	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr1:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P003		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Chambre 3
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle bitumineuse noire	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P004		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise + peinture non séparable + carrelage	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P005		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle dure cassante noire en faible quantité	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P005		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement cassant gris	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr1:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P006		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Chambre 2
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle dure cassante noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P006		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Chambre 2
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P007		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle beige + peintures multiples non séparable + carrelage	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur C	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P008		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur A	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P009		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Entrée
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise + carrelage	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur D	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P010		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	WC
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise + carrelage	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur D		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P011		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur A		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



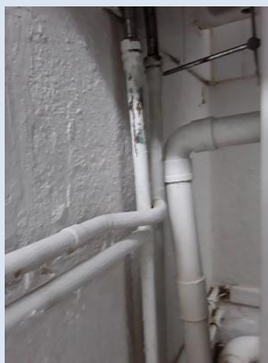
PRELEVEMENT : 29LAH0402P012		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle beige avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable + carrelage	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur B		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P013		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peintures multiples en vrac	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Réseaux de distribution		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P014		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	WC
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peintures multiples en vrac	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur B		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P015		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Tampon bitumineux noir avec couche souple	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur B		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P016		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Chambre 2
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur C	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P017		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur D	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P018		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Chambre 3
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Plafond	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P019		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur B	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



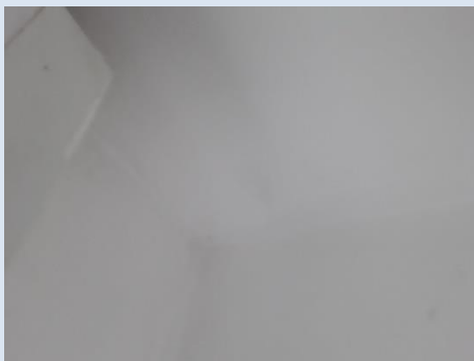
PRELEVEMENT : 29LAH0402P020		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur A		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 29LAH0402P021		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Plafond		Amiante non détecté

EMPLACEMENT

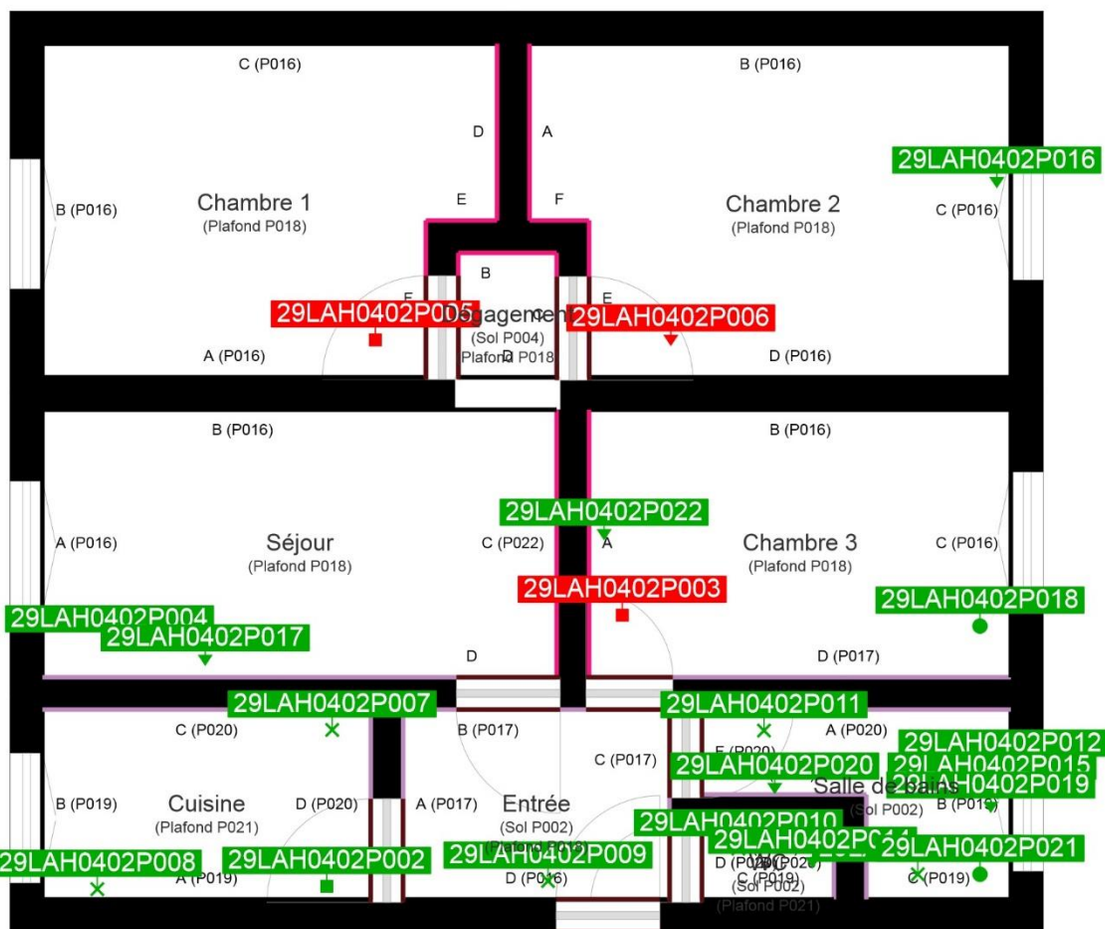


PRELEVEMENT : 29LAH0402P022		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	29LAH0402 25/07/2017	Chambre 3
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur A	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



- 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

	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

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151708-1113 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1113
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Cuisine 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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + carrelage	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1114 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1114
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Chambre 3 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant vert / Dalle dure cassante noire / Colle bitumineuse noire / Ragréage 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 cassant vert + ragréage gris hétérogène	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Dalle dure cassante noire	META le 04/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 02/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151708-1115 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1115
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Séjour Sol Carrelage
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 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1116 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1116
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Chambre 1 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant gris / Dalle dure cassante noire en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement cassant gris	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	2
▶ Dalle dure cassante noire en faible quantité	META le 07/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1117 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1117
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Chambre 2 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante noire / Ragréage 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
▶ Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Dalle dure cassante noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	META le 07/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1118 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1118
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence / Cuisine Mur C Faïence
Description ITGA	Colle beige / Peintures multiples / 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 + peintures multiples non séparable + carrelage	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1119 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1119
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence / Cuisine Mur A Faïence
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 + carrelage	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1120 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1120
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence / Entrée Mur D Plinthes
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + carrelage	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1121 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1121
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARRIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence / WC Mur D Faïence
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 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1122 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1122
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIÉ LES LYS
Echantillon	29LAH0402P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence / Salle de bains Mur A Faïence
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtréuse 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 plâtréuse blanche + carrelage	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1123 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1123
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence / Salle de bains Mur B Faïence
Description ITGA	Colle beige avec couche cartonnée / Peintures multiples / 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 avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable + carrelage	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1124 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1124
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Réseaux de distribution - Ensemble des pièces - Peinture / Salle de bains Mur C Peinture
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peintures multiples en vrac	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1125 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 : IT0717-74031
 Echantillon ITGA : IT151708-1125
 Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIÉ LES LYS
Echantillon	29LAH0402P014 / / WC Mur B Peinture
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peintures multiples en vrac	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1126 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1126
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P015 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols sous évier - Cuisine - Revêtement de sols / Cuisine Mur B Revêtement bitumineux
Description ITGA	Tampon bitumineux noir avec couche souple

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
Tampon bitumineux noir avec couche souple	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1127 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1127
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P016 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 2 Mur C Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier peint

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1128 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1128
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P017 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur D Enduit ciment
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Papier peint

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1129 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1129
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P018 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 3 Plafond Enduit béton
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 + peinture non séparable	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1130 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1130
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P019 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Mur B Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1131 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1131
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P020 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Mur A Enduit ciment
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1132 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1132
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P021 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Plafond Enduit béton
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 + peinture non séparable	META le 07/08/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151708-1133 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 : IT0717-74031
Echantillon ITGA : IT151708-1133
Reçu au laboratoire le : 31/07/2017

Réf. Client :

Commande	29LAH0402
Dossier client	29LAH0402 - 206 ALLEE DE LA JUSTICE APT 402 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	29LAH0402P022 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 3 Mur A Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Papier peint

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	META le 04/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

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

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

a. Conditionnement des déchets

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

b. Apport en déchèterie

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

ATTESTATION(S)



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

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

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

Ce contrat, a pour objet de :

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

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

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

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

Fait à Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

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

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

Est certifié(a) 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 qui de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.



* Mission de repérage des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C et des matériaux et produits de la liste D de composition des matériaux et produits de la liste B dans les bâtiments autres que ceux mentionnés ci-dessus.

** Mission de repérage des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C des matériaux et produits de la liste D de composition des matériaux et produits de la liste A dans les immeubles de grande hauteur, dans les établissements recevant du public répondant aux critères L.84, dans les immeubles de travail hébergeant plus de 20 personnes ou dans des bâtiments industriels. Mission de repérage des matériaux et produits de la liste C, les espaces couverts à l'usage des locaux de travail ou de stockage.

Arrêté du 21 novembre 2009 modifié délivrant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des activités de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'inhalation par le plomb des personnes ou des matériels après travaux en présence de plomb, et les critères d'habilitation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2010 délivrant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions d'évaluation préliminaire de l'état de contamination des matériaux et produits mentionnés de l'annexe 1 et des autres matériaux mentionnés dans les annexes 2 à 5 et les critères d'habilitation des organismes de certification - Arrêté du 22 octobre 2009 modifié délivrant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage de plomb dans les bâtiments et les critères d'habilitation des organismes de certification - Arrêté du 15 octobre 2009 modifié délivrant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage énergétique au bâtiment de par le respect de la réglementation thermique et les critères d'habilitation des organismes de certification - Arrêté du 6 août 2007 modifié délivrant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage de gaz et les critères d'habilitation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2009 modifié délivrant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage de plomb et les critères d'habilitation des organismes de certification.



I.Cert
Institut de certification

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

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



COFRAC
ACCREDITATION
FRANCISQUE
COFRAC
PARIS
COFRAC
PARIS/FRANCE

CPD DI DR 11 rev12