

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

129 RUE DU LT MOISANT-APT 102

77190 DAMMARIÉ LES LYS



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIÉ LES LYS
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		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° :	25LAM0102	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	26/09/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT A AVESNES LES BAPAUME LE 05/10/2017

Cabinet : **EXPERT HABITAT**

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : 25LAM0102 26/09/2017

Date d'édition : 05/10/2017

2/56

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.....	6
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	19
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	36
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	37
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales.....	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangerosité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité.....	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante.....	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	53
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	54

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	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Chambre 1		Colle polymère blanche avec poussières non séparable + peinture en faible quantité non séparable + dalle dure cassante noire en faible quantité	Sol	25LAM0102P001	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable + carton non séparable	Mur G	25LAM0102P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Plafond	25LAM0102P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras		Moquette grise avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire + peinture non séparable	Sol	25LAM0102P005	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	Sol	25LAM0102P006	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Colle bitumineuse noire	Sol	25LAM0102P006	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Colle bitumineuse noire	Sol	25LAM0102P011	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Colle polymère blanche avec poussières non séparable + peinture en faible quantité non	Sol	25LAM0102P001	ZSO (voir synthèse)	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : 25LAM0102 26/09/2017

4/56

Date d'édition : 05/10/2017

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
		séparable + dalle dure cassante noire en faible quantité					
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Plafond	25LAM0102P004	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Plafond	25LAM0102P004	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Placard		Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Plafond	25LAM0102P004	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Plafond	25LAM0102P004	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Plafond	25LAM0102P004	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras		Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Plafond	25LAM0102P004	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras		Moquette grise avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire + peinture non séparable	Sol	25LAM0102P005	ZSO (voir synthèse)	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	Sol	25LAM0102P006	ZSO (voir synthèse)	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Colle bitumineuse noire	Sol	25LAM0102P006	ZSO (voir synthèse)	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Colle bitumineuse noire	Sol	25LAM0102P011	ZSO (voir synthèse)	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification
Rapport N° : 25LAM0102 26/09/2017
5/56

Date d'édition : 05/10/2017

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

 Site : www.experthabitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	DAPP Liste A	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs et Plafonds	Remise en peinture des murs et plafonds	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs et Plafonds	Remise en peinture des murs et plafonds	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Dépose de la faïence	Faïence 1	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Remplacement de tous types de sols	Revêtement de sols	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement de tous types de sols	Plinthes	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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).

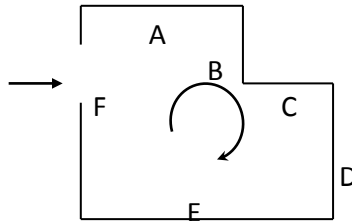
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Placard			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Débarras			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	Plaque de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton	METALLIQUE		
WC	Plaque de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Cuisine	Plaque de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Chambre 2	Béton	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Placard	Plaque de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Séjour	Béton	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	

Rapport N° : 25LAM0102 26/09/2017

Date d'édition : 05/10/2017

8/56

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.experthabitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Salle de bains	Plaque de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Chambre 1	Béton	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Débarras	Plaque de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1		Colle polymère blanche avec poussières non séparable + peinture en faible quantité non séparable + dalle dure cassante noire en faible quantité	25LAM0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	25LAM0102P004	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	25LAM0102P004	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Placard		Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non	25LAM0102P004	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)

Rapport N° : 25LAM0102 26/09/2017

Date d'édition : 05/10/2017

9/56

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		séparable Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	25LAM0102P004	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	25LAM0102P004	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Débarras		Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	25LAM0102P004	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Débarras		Moquette grise avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire + peinture non séparable	25LAM0102P005	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Chambre 2		Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	25LAM0102P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Chambre 2		Colle bitumineuse noire	25LAM0102P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Entrée		Colle bitumineuse noire	25LAM0102P011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)

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

Rapport N° : 25LAM0102 26/09/2017

10/56

Date d'édition : 05/10/2017

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Chambre 1		Colle polymère blanche avec poussières non séparable + peinture en faible quantité non séparable + dalle dure cassante noire en faible quantité	25LAM0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable + carton non séparable	25LAM0102P003	Mur G	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	25LAM0102P004	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras		Moquette grise avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire + peinture non séparable	25LAM0102P005	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	25LAM0102P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Colle bitumineuse noire	25LAM0102P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Colle bitumineuse noire	25LAM0102P011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Revêtement souple gris +	25LAM0102P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 25LAM0102 26/09/2017

11/56

Date d'édition : 05/10/2017

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène					
Chambre 2		Revêtement souple blanc + ragréage gris	25LAM0102P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	25LAM0102P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène	25LAM0102P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	25LAM0102P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Colle blanche non séparable + couche plâtreuse blanche +	25LAM0102P010	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		carrelage Revêtement souple gris + ragréage gris	25LAM0102P011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène	25LAM0102P012	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Carrelage	25LAM0102P013	Mur E	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Colle grise	25LAM0102P013	Mur E	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	25LAM0102P014	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	25LAM0102P015	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Colle beige + peinture non séparable + matériau compact gris + carrelage	25LAM0102P016	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Moquette grise avec poussières	25LAM0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Revêtement souple gris + colle polymère	25LAM0102P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		jaune non séparable + ragréage gris hétérogène					
Chambre 2		Revêtement souple blanc + ragréage gris	25LAM0102P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène	25LAM0102P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Entrée		Revêtement souple gris + ragréage gris	25LAM0102P011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
WC		Revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène	25LAM0102P012	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable +	25LAM0102P012	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène					
WC		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	25LAM0102P015	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	25LAM0102P015	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	25LAM0102P015	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Chambre 1		Moquette grise avec poussières	25LAM0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	25LAM0102P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	25LAM0102P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Chambre 2		Enduit plâtreux	25LAM0102P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)

Rapport N° : 25LAM0102 26/09/2017

15/56

Date d'édition : 05/10/2017

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable					
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	25LAM0102P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Placard		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	25LAM0102P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	25LAM0102P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	25LAM0102P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	25LAM0102P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Chambre 1		Enduit plâtreux	25LAM0102P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable					
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	25LAM0102P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Débarras		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	25LAM0102P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
WC		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	25LAM0102P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
WC		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	25LAM0102P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	25LAM0102P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Salle de bains		Enduit plâtreux	25LAM0102P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)

Rapport N° : 25LAM0102 26/09/2017

17/56

Date d'édition : 05/10/2017

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME


Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable					

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

PRELEVEMENT : 25LAM0102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Moquette	Moquette grise avec poussières	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 25LAM0102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Moquette	Colle polymère blanche avec poussières non séparable + peinture en faible quantité non séparable + dalle dure cassante noire en faible quantité	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



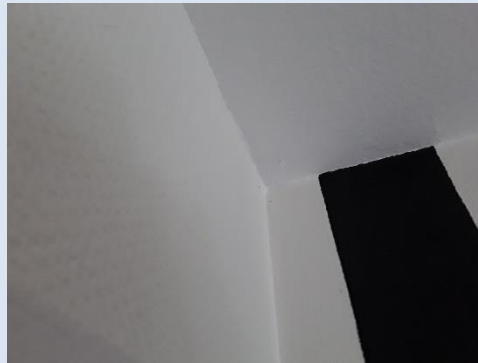
PRELEVEMENT : 25LAM0102P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			




PRELEVEMENT : 25LAM0102P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable + carton non séparable	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur G		Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 25LAM0102P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LAM0102P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Débarras
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Moquette	Moquette grise avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire + peinture non séparable	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 25LAM0102P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple blanc + ragréage gris	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LAM0102P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LAM0102P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LAM0102P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 25LAM0102P008				
NOM DU CLIENT		NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77		25LAM0102		Cuisine
26/09/2017				
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène	26/09/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISATION			RESULTAT	
Sol			Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LAM0102P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 25LAM0102P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle blanche non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	26/09/2017	JULIEN Mickaël

LOCALISATION	RESULTAT
Mur D	Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LAM0102P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple gris + ragréage gris	26/09/2017	JULIEN Mickaël

LOCALISATION	RESULTAT
Sol	Fr1:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LAM0102P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 25LAM0102P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LAM0102P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle grise	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LAM0102P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Carrelage	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LAM0102P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	


EMPLACEMENT



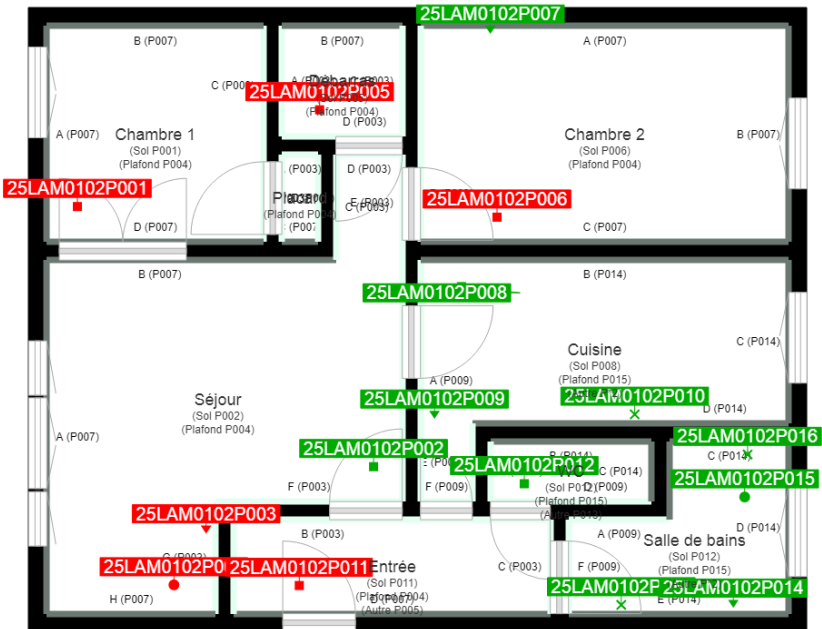
PRELEVEMENT : 25LAM0102P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LAM0102P016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LAM0102 26/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 2	Colle beige + peinture non séparable + matériau compact gris + carrelage	26/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



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

- Prélèvements de sol amiantés
- Prélèvements de sol non amiantés
- Prélèvements de plafonds amiantés
- Prélèvements de plafonds non amiantés
- Prélèvements de murs amiantés
- Prélèvements de murs non amiantés
- Autres types de prélèvements amiantés
- Autres types de prélèvements non amiantés

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151710-633 EN DATE DU 04/10/2017 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 : IT0717-93185
Echantillon ITGA : IT151710-633
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102-01
Dossier client	25LAM0102-01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARE LES LYS
Echantillon	25LAM0102P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Chambre 1 Sol Moquette
Description ITGA	Moquette grise avec poussières / Colle polymère blanche avec poussières / Peinture en faible quantité / 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
▶ Moquette grise avec poussières	META le 04/10/2017	Amiante non détecté	---	2
▶ Colle polymère blanche avec poussières non séparable + peinture en faible quantité non séparable + dalle dure cassante noire en faible quantité	META le 04/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-634 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
 Echantillon ITGA : IT151710-634
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LAM0102P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Soles - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Séjour Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragrée gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragrée gris hétérogène	META le 04/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-635 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
Echantillon ITGA : IT151710-635
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LAM0102P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur G Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture avec couche en toile / Carton

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 avec couche en toile non séparable + carton non séparable	META le 04/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-636 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
 Echantillon ITGA : IT151710-636
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LAM0102P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / 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 avec poussières + peinture non séparable	META le 04/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-637 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
 Echantillon ITGA : IT151710-637
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LAM0102P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Soles - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Débarras Sol Moquette
Description ITGA	Moquette grise avec poussières / Dalle dure cassante noire / 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
Moquette grise avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire + peinture non séparable	META le 04/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Hélène COCHET - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151710-638 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
Echantillon ITGA : IT151710-638
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIÉ LES LYS
Echantillon	25LAM0102P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Soles - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Chambre 2 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante noire / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple blanc + ragréage gris	META le 04/10/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	META le 04/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 03/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-639 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
 Echantillon ITGA : IT151710-639
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LAM0102P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 2 Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	META le 04/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-640 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
 Echantillon ITGA : IT151710-640
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LAM0102P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 04/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-641 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
 Echantillon ITGA : IT151710-641
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LAM0102P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur A Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Carton

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 + carton non séparable	META le 04/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-642 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
 Echantillon ITGA : IT151710-642
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LAM0102P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence 1 / Cuisine Mur D Faïence 1
Description ITGA	Colle blanche / 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 blanche non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	META le 04/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-643 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
Echantillon ITGA : IT151710-643
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LAM0102P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Soles - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Entrée Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris + ragréage gris	META le 04/10/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 03/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-644 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
Echantillon ITGA : IT151710-644
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LAM0102P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Soles - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / WC Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 04/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-645 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
 Echantillon ITGA : IT151710-645
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIÉ LES LYS
Echantillon	25LAM0102P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Plinthes / Salle de bains Mur E Plinthes
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise	META le 04/10/2017	Amiante non détecté	---	2
▶ Carrelage	META le 04/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-646 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
 Echantillon ITGA : IT151710-646
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LAM0102P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Mur E 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 04/10/2017	Amiante non détecté	---	1


Validé par : Hélène COCHET - 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

 Impossible d'afficher l'image.



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° IT151710-648 EN DATE DU 04/10/2017
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 : IT0717-93185
 Echantillon ITGA : IT151710-648
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	25LAM0102--01
Dossier client	25LAM0102--01 - 129 RUE DU LT MOISANT-APT 102 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LAM0102P016 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence 1 / Salle de bains Mur C Faïence 2
Description ITGA	Colle beige / Peinture / Matériau compact gris / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + peinture non séparable + matériau compact gris + carrelage	META le 04/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Hélène COCHET - 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

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 COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

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





I.Cert
Institut de Certification

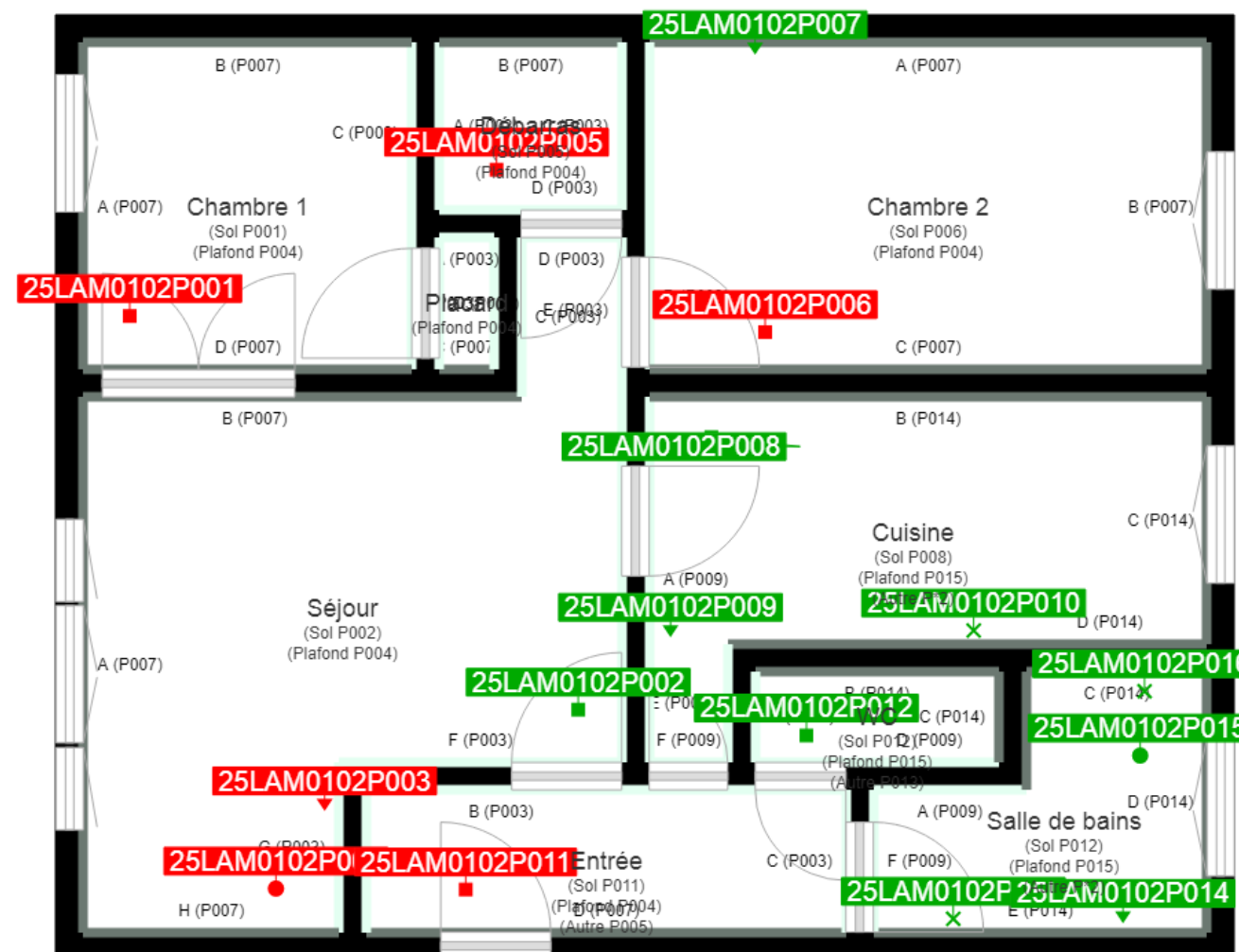
Certification de personnes
Diagnosticqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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



cofrac
COFFRE
CONFÉRENCE
DES
FEDERATIONS
FRANCAISES
DE
RECHERCHE

CPE DI DR 11 rev12



	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

	Prélèvements de sol amiantés
	Prélèvements de sol non amiantés
	Prélèvements de plafonds amiantés
	Prélèvements de plafonds non amiantés
	Prélèvements de murs amiantés
	Prélèvements de murs non amiantés
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non amiantés

