

## 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

87 RUE DU LT MOISANT - APPT 2

77190 DAMMARIE LES LYS

## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	87 RUE DU LT MOISANT - APPT 2 77190 DAMMARIE LES LYS
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	2
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° :	25LBC0402	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	08/09/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Tristan BRUNOT	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 3541	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	06/08/2015	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT PARC EDONIA - BAT 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 20/09/2017

Cabinet : **EXPERT HABITAT**

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Tristan BRUNOT**



Rapport N° : 25LBC0402      08/09/2017

Date d'édition : 20/09/2017

2/39

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](http://www.experthabitat.com)

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

## 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 .....	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	7
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	8
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	19
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	27
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	28
CERTIFICAT DE COMPETENCES .....	39

## D\ CONCLUSIONS

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir 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
NEANT							

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

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	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
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement des faïences	Faïence 1	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement du meuble évier	Faïence 1	100%	Uniquement si impacté par le changement de meuble évier
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Remplacement du meuble évier	Revêtement de sols	100%	Uniquement si meuble évier fixé au sol
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sous évier	Remplacement du meuble évier	Revêtement bitumineux / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Remplacement de la baignoire	Revêtement de sols	100%	Si baignoire fixé au sol
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement de la baignoire	Faïence 1	100%	Si impacter par le changement de baignoire
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sous baignoire	Remplacement de la baignoire	Revêtement bitumineux / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement de la baignoire	Enduit / Peinture	100%	Si impacter par le changement de baignoire

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	Remplacement de la baignoire	Ensemble des éléments	100%	Si éléments suspects pouvant impacter les travaux non indiqués sur la prépa BE

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).

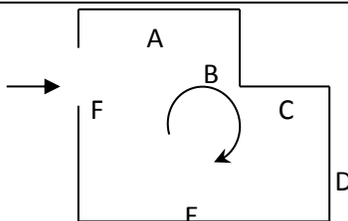
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Placard			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Dégagement			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Entrée			OUI	CONCERNEE
Chambre 3			OUI	CONCERNEE

### DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Chambre 1	BETON	Carreaux de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	
Chambre 2	BETON	Carreaux de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Placard	Carreaux de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
WC	Carreaux de plâtre				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Salle de bains	Carreaux de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	

Rapport N° : 25LBC0402  
Date d'édition : 20/09/2017

08/09/2017

8/39

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](http://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
Dégagement	Carreaux de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Cuisine	BETON	Carreaux de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Séjour	BETON	Carreaux de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Entrée	Carreaux de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Chambre 3	BETON				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	

**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
NEANT							

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
NEANT						

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Ragréage gris hétérogène	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante blanche	25LBC0402P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	25LBC0402P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Matériau souple blanc avec poussières + colle beige + carrelage	25LBC0402P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	25LBC0402P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	25LBC0402P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	25LBC0402P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Ragréage gris hétérogène	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Placard		Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Placard		Ragréage gris hétérogène	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
WC		Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
WC		Ragréage gris hétérogène	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains		Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Ragréage gris hétérogène	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Ragréage gris hétérogène	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Ragréage gris hétérogène	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Ragréage gris hétérogène	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Ragréage gris hétérogène	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Ragréage gris hétérogène	25LBC0402P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1		Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante blanche	25LBC0402P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	25LBC0402P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	25LBC0402P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		non séparable					
Chambre 3		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Matériau souple blanc avec poussières + colle beige + carrelage	25LBC0402P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Matériau souple blanc avec poussières + colle beige + carrelage	25LBC0402P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	25LBC0402P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Colle beige + couche plâtreuse blanche non	25LBC0402P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		séparable + carrelage					
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	25LBC0402P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		non séparable					
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	25LBC0402P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		non séparable					
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25LBC0402P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	25LBC0402P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		non séparable					
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	25LBC0402P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	25LBC0402P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	25LBC0402P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	25LBC0402P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 25LBC0402P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LBC0402 08/09/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	08/09/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LBC0402P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LBC0402 08/09/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	08/09/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LBC0402P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LBC0402 08/09/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante blanche	08/09/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 25LBC0402P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LBC0402 08/09/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	08/09/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 25LBC0402P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LBC0402 08/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Matériau souple blanc avec poussières + colle beige + carrelage	08/09/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LBC0402P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LBC0402 08/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	08/09/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LBC0402P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LBC0402 08/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	08/09/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LBC0402P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LBC0402 08/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	08/09/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 25LBC0402P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LBC0402 08/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	08/09/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	



PRELEVEMENT : 25LBC0402P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LBC0402 08/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	08/09/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	



PRELEVEMENT : 25LBC0402P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LBC0402 08/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	08/09/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

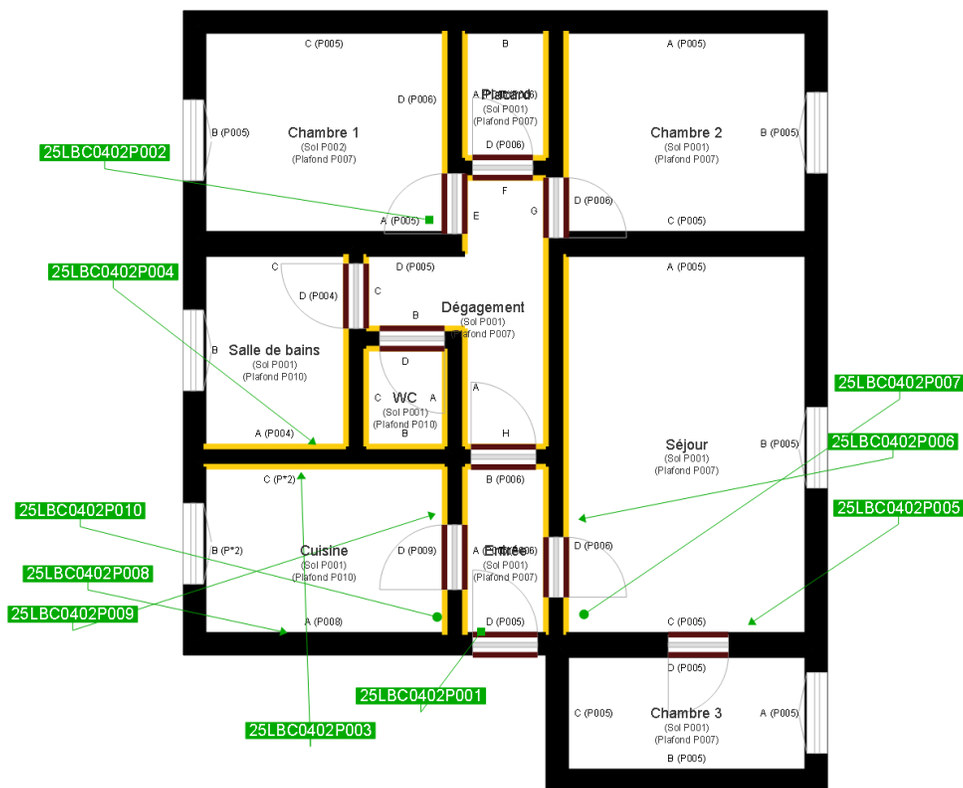


PRELEVEMENT : 25LBC0402P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	25LBC0402 08/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	08/09/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		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



Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://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° IT151709-7147 EN DATE DU 19/09/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Cliant :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-87514  
Echantillon ITGA : IT151709-7147  
Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

**Réf. Cliant :**

Commande	25LBC0402
Dossier cliant	25LBC0402 - 87 RUE DU LT MOISANT - APPT 2 77190 DAMMARI LES LYS
Echantillon	25LBC0402P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sois - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Entrée Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune / Ragréage 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
▶ Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable	META le 19/09/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Ragréage gris hétérogène	META le 19/09/2017	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 cliant, 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° IT151709-7148 EN DATE DU 19/09/2017**  
**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 : IT0717-87514  
Echantillon ITGA : IT151709-7148  
Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

**Réf. Client :**

Commande	25LBC0402
Dossier client	25LBC0402 - 87 RUE DU LT MOISANT - APPT 2 77190 DAMMARIER LES LYS
Echantillon	25LBC0402P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Chambre 1 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante blanche / Colle polymère jaune / Ragréage gris

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 19/09/2017	Amiante non détecté	---	2
▶ Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante blanche	META le 19/09/2017	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° IT151709-7149 EN DATE DU 19/09/2017**  
**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 : IT0717-87514  
 Echantillon ITGA : IT151709-7149  
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

**Réf. Client :**

Commande	25LBC0402
Dossier client	25LBC0402 - 87 RUE DU LT MOISANT - APPT 2 77190 DAMMARIÉ LES LYS
Echantillon	25LBC0402P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Cuisine - Faïence / Cuisine Mur C Faïence
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Colle beige / 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
▶ Matériau souple blanc avec poussières + colle beige + carrelage	META le 19/09/2017	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° IT151709-7150 EN DATE DU 19/09/2017**  
**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 : IT0717-87514  
 Echantillon ITGA : IT151709-7150  
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

**Réf. Client :**

Commande	25LBC0402
Dossier client	25LBC0402 - 87 RUE DU LT MOISANT - APPT 2 77190 DAMMARIÉ LES LYS
Echantillon	25LBC0402P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Salle de bains - Faïence / Salle de bains Mur A Faïence
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtrée 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 + couche plâtrée blanche non séparable + carrelage	META le 19/09/2017	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° IT151709-7151 EN DATE DU 19/09/2017**  
**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 : IT0717-87514  
 Echantillon ITGA : IT151709-7151  
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

**Réf. Client :**

Commande	25LBC0402
Dossier client	25LBC0402 - 87 RUE DU LT MOISANT - APPT 2 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LBC0402P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur C 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 19/09/2017	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° IT151709-7152 EN DATE DU 19/09/2017**  
**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 : IT0717-87514  
Echantillon ITGA : IT151709-7152  
Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

**Réf. Client :**

Commande	25LBC0402
Dossier client	25LBC0402 - 87 RUE DU LT MOISANT - APPT 2 77190 DAMMARIÉ LES LYS
Echantillon	25LBC0402P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 19/09/2017	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° IT151709-7153 EN DATE DU 19/09/2017**  
**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 : IT0717-87514  
 Echantillon ITGA : IT151709-7153  
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

**Réf. Client :**

Commande	25LBC0402
Dossier client	25LBC0402 - 87 RUE DU LT MOISANT - APPT 2 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LBC0402P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour 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 19/09/2017	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° IT151709-7154 EN DATE DU 19/09/2017**  
**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 : IT0717-87514  
Echantillon ITGA : IT151709-7154  
Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

**Réf. Client :**

Commande	25LBC0402
Dossier client	25LBC0402 - 87 RUE DU LT MOISANT - APPT 2 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LBC0402P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur A 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 19/09/2017	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° IT151709-7155 EN DATE DU 19/09/2017**  
**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 : IT0717-87514  
Echantillon ITGA : IT151709-7155  
Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

**Réf. Client :**

Commande	25LBC0402
Dossier client	25LBC0402 - 87 RUE DU LT MOISANT - APPT 2 77190 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	25LBC0402P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peintures multiples non séparable	META le 19/09/2017	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° IT151709-7156 EN DATE DU 19/09/2017**  
**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 : IT0717-87514  
 Echantillon ITGA : IT151709-7156  
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

**Réf. Client :**

Commande	25LBC0402
Dossier client	25LBC0402 - 87 RUE DU LT MOISANT - APPT 2 77190 DAMMARRIE LES LYS
Echantillon	25LBC0402P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine 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 19/09/2017	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

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 3541 Version 003

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

**Monsieur BRUNOT Tristan**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

<b>Amiante</b>	<b>Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis</b> Date d'effet : 06/08/2015 - Date d'expiration : 05/08/2020
<b>Plomb</b>	<b>Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb</b> Date d'effet : 02/03/2016 - Date d'expiration : 01/03/2021
<b>Termites</b>	<b>Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine</b> Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 20/09/2016.

Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 08/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2005 et du 01/12/2011 et du 14/02/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des contrats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 03/12/2011. Arrêté du 6 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 10/12/2009 et du 02/12/2011.

**I.Cert**  
Institut de Certification  
Certification de personnes  
Diagnosticqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)



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

CPEDI FR11 rév 11